

سلسلة الفاروق

فى

الرياضيات

للمصف الأول الثانوي

الفصل الدراسي الأول

إعداد : أ/عشري فاروق

ت/١١٥٦٣٤٤٤٣١



حل معادلة الدرجة الثانية فى متغير واحد فى ح

الدرس الأول

مثال ١

أوجد فى ح مجموعة الحل للمعادلات الآتية

١ $x^2 + 5x + 6 = 0$

٢ $x^2 + 12x + 4 = 0$

٣ $x^2 = 2(x + 6)$

٤ $x^2 = 16$

٥ $x + \frac{5}{x} = 4$ ، $x \neq 0$

الحل

١ $\therefore x^2 + 5x + 6 = 0$

$\therefore (x+3)(x+2) = 0$

إما $x+2=0$ أو $x+3=0$

$\therefore x = -2$ أو $\therefore x = -3$

$\therefore \text{م. ح.} = \{-2, -3\}$

٢ $x^2 + 12x + 4 = 0$

$\therefore \text{الحد الأوسط} = \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الأخير}}$

 \therefore المقدار ثلاثى مربع كامل

$\therefore (x + \sqrt{\text{الحد الأول}} + \sqrt{\text{الحد الأخير}})^2 = 0$

$\therefore (x+3+2)^2 = 0$

$\therefore x+5=0$

$\therefore x = -5$

$\therefore \text{م. ح.} = \{-5\}$

الصورة العامة

$ax^2 + bx + c = 0$

حيث $a \neq 0$ ، b ، c أعداد حقيقية ، $a \neq 0$

مثال

$x^2 - 5x + 6 = 0$

$x^2 + 3x = 0$

$x^2 - 4 = 0$

حل المعادلة فى ح

يقصد بحل المعادلة :

$ax^2 + bx + c = 0$

إيجاد قيم المتغير x التي تحقق تساوي

طرفيها وتسمى هذه القيم جذور المعادلة

ويتم حل معادلة الدرجة الثانية فى متغير

واحد فى ح بطريقتين : جبرياً وبيانياً

أولاً : الطريقة الجبرية

بإحدى طريقتين :

١ التحليل :

٢ القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$\therefore (3s - 4)(3s + 4) = 0$$

$$\text{إما: } 3s - 4 = 0 \quad \text{أو: } 3s + 4 = 0$$

$$\therefore 3s = 4 \quad \therefore 3s = -4$$

$$\therefore s = \frac{4}{3} \quad \therefore s = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \left\{ \frac{4}{3}, -\frac{4}{3} \right\}$$

$$\therefore s + \frac{5}{s} = 4, s \neq 0 \quad \text{⑤}$$

بالضرب $\times s$ للطرفين

$$\therefore s^2 + 5 = 4s$$

$$\therefore s^2 - 4s + 5 = 0$$

ويصعب تحليل المقدار إلى عاملين

باستخدام القانون العام :

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore 1 = a, b = -4, c = 5$$

$$\therefore s = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 20}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{4 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{4 \pm 2i}{2}$$

$$\therefore s = 2 \pm i$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \emptyset$$

$$\therefore s^2 = 2(s + 6) \quad \text{③}$$

$$\therefore s^2 - 2s - 12 = 0$$

$$\therefore s^2 - 2s - 12 = 0$$

يصعب تحليل المقدار: $(s^2 - 2s - 12)$

لذلك نوجد حل المعادلة التربيعية بالقانون العام

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore 1 = a, b = -2, c = -12$$

$$\therefore s = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 48}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{2 \pm \sqrt{52}}{2}$$

$$\therefore s = \frac{2 \pm 2\sqrt{13}}{2}$$

إما

$$\therefore s = \frac{2 + 2\sqrt{13}}{2} = 1 + \sqrt{13}$$

أو

$$\therefore s = \frac{2 - 2\sqrt{13}}{2} = 1 - \sqrt{13}$$

$$\therefore \text{م. ح.} = \{1 + \sqrt{13}, 1 - \sqrt{13}\}$$

$$\therefore 9s^2 = 16 \quad \text{④}$$

$$\therefore 9s^2 - 16 = 0$$

مثال ٢

أوجد في مجموعة الحل للمعادلات الآتية

$$١ \quad س^٢ + ٣س = ٠$$

$$٢ \quad س^٢ - ٥س + ٢ = ٠$$

$$٣ \quad س^٢ - (٣٢ + ١)س + ٣٢ = ٠$$

الحل

$$١ \quad :: س^٢ + ٣س = ٠$$

بأخذ س عامل مشترك

$$:: س(س + ٣) = ٠$$

$$:: إما س = ٠ \quad أو \quad س + ٣ = ٠$$

$$:: س = -٣$$

$$:: م. ح. = \{٠, -٣\}$$

$$٢ \quad س^٢ - ٥س + ٢ = ٠$$

:: معامل س لا يساوى ١

:: المقدار غير بسيط

$$\begin{array}{cc} ٢س & - \\ ١ & - \\ ٢ & - \\ س & - \end{array}$$

$$:: (س - ١)(س - ٢) = ٠$$

$$:: إما س = ١ \quad أو \quad س = ٢$$

$$:: س = \frac{١}{٢} \quad :: س = ٢$$

$$:: م. ح. = \{٢, \frac{١}{٢}\}$$

$$٣ \quad س^٢ - (٣٢ + ١)س + ٣٢ = ٠$$

نوجد عددين حاصل ضربهم

$$= -(٣٢ + ١)$$

:: العددين هما : ١ ، ٣٢

$$:: (س - ١)(س - ٣٢) = ٠$$

$$:: إما س = ١ \quad أو \quad س = ٣٢$$

$$:: س = ١ \quad :: س = ٣٢$$

$$:: م. ح. = \{٣٢, ١\}$$



ثانياً : الطريقة البيانية

ولحل معادلة الدرجة الثانية بيانياً

١ نضع المعادلة على الصورة العامة

$$P = S_1 + S_2 + S_3$$

٦ فرض أن :

$$د(س) = ۱س۲ + ۲س + ۳ = ۱۰$$

٣ نوجد نقطة رأس منحنى الدالة التربيعية

وہی $(\frac{p}{r})$ ، $d(\frac{p}{r})$

٤ نكون الجدول التالي

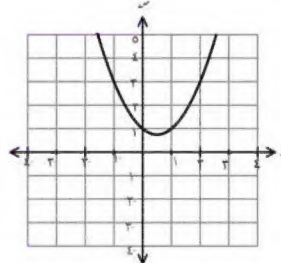
س				$\frac{2}{p^2}$		
د(س)				د($\frac{2}{p^2}$)		

٥ نمثل الدالة بيانياً

وتوجد عدة حالات

١ إذا كان منحنى الدالة التربيعية

لا يقطع محور السينات

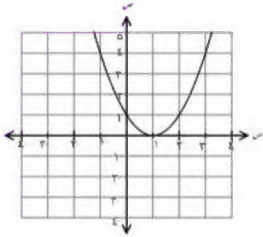


∴ مجموعة حل المعادلة $D(s) = 0$:

فی ع ہی \emptyset

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

٢ إذا كان منحنى الدالة التربيعية



يمس محور السينات

فإن نقطة التماس هي : $(\frac{5}{12}, 0)$

∴ مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

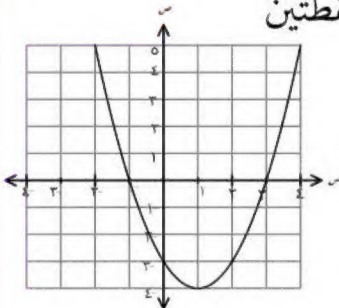
فی ع ہی $\{\frac{5}{12}\}$

ويكون جذرا المعادلة حقيقيان متساويان

وکل منها یساوی = $\frac{۷}{۲}$

٣ إذا كان منحنى الدالة التربيعية

يقطع محور السينات في النقطتين



(٠، م) ، (٠، ج)

مجموعة حل المعادلة $D(s) = 0$.

فی ع ہی { ل ، م }

ويكون جذرا المعادلة حقيقيان مختلفان

مثال ٣

أوجد في ح مجموعة حل المعادلة

$$س^٢ - ٢س = ٣ \text{ بيانيا}$$

الحل

١ نضع المعادلة على الصورة العامة

$$\therefore س^٢ - ٢س - ٣ = ٠$$

٢ نفرض أن د(س) = $س^٢ - ٢س - ٣$

٣ نوجد الإحداثي السيني لنقطة رأس

$$\text{المنحنى : } س = \frac{-٢}{٢} = -١ = \frac{٢}{٢}$$

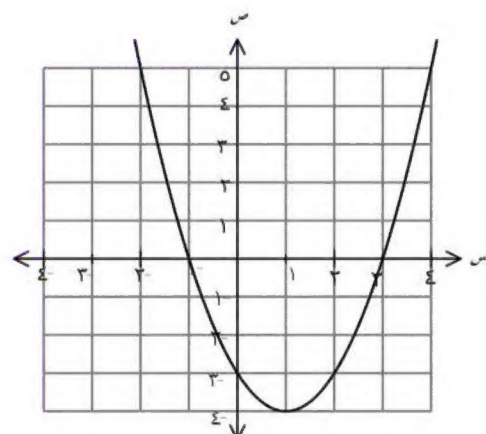
$$د(١) = (١)^٢ - ٢ \times ١ - ٣ = -٤$$

$$= -٤ = ٣ - ٢ - ١$$

٤ نكون الجدول التالي

س	٤	٣	٢	١	٠	-١	-٢
د(س)	٥	٠	-٣	-٤	-٣	٠	٥

٥ نمثل الدالة بيانياً



منحنى الدالة التربيعية يقطع محور السينات

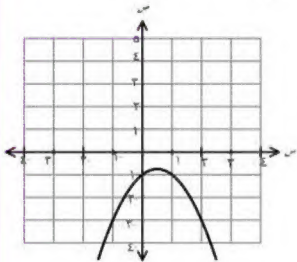
$$(-١, ٠), (٣, ٠)$$

∴ مجموعة حل المعادلة د(س) = ٠

$$\text{في ح هي } \{-١, ٣\}$$

ملاحظات مهمة

١ الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية



$$د(س) = س^٢ + س + ١$$

ويكون :

١ المنحنى مفتوح لأسفل ∴ $١ > ٠$

٢ المنحنى لا يقطع محور السينات

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

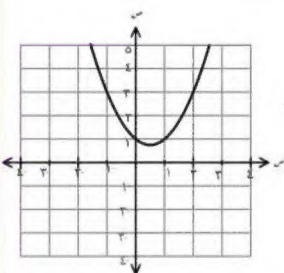
وتكون مجموعة الحل في ح هي ∅

٣ قيمة المقدار : $١ - ٢ - ٤ = -٥ < ٠$

٤ المنحنى يقطع محور الصادات

$$(١, -٤) \therefore -٤ = ١ - ٢ - ٤$$

٢ الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية



$$د(س) = س^٢ + س + ١$$

ويكون :

١ المنحنى مفتوح لأعلى ∴ $١ < ٠$

٢ المنحنى لا يقطع محور السينات

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية

وتكون مجموعة الحل في ح هي ∅

مثال ٥

أوجد قيمتي : ٢ ، ٣ إذا علم أن : ٣ ، ٢ هما جذرا المعادلة :

$$٢س^٢ + ٣س + ٦ = ٠$$

الحل

$$\therefore س = ٢ \text{ جذر للمعادلة}$$

$$\therefore ٢ = ٢ + ٣ + ٦ = ٠$$

بالقسمة على ٢ للطرفين

$$\therefore ٢ = ٣ + ٣ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٢ = ٣ + ٣ + ٦ = ٠ \quad \leftarrow ١$$

$$\therefore س = ٣ \text{ جذر للمعادلة}$$

$$\therefore ٣ = ٢ + ٣ + ٦ = ٠$$

بالقسمة على ٣ للطرفين

$$\therefore ٣ = ٢ + ٣ + ٦ = ٠$$

$$\therefore ٣ = ٢ + ٣ + ٦ = ٠ \quad \leftarrow ٢$$

ب طرح ١ من ٢

$$\therefore ١ = ٢$$

١ بالتعويض في

$$\therefore ٣ = ٢ + ٣ = ٠$$

$$\therefore ٥ = ٢$$

٣ قيمة المقدار : $٢ - ٤ = ٢$ ح > ٠

٤ المنحنى يقطع محور الصادات

$$(١, ٠) \therefore ح = ١$$

مثال ٤

إذا كانت : $س = ٦$ أحد جذري المعادلة :

$$س^٢ + ٥س + ٢ = ٠$$

فأوجد قيمة : ٢ ثم أوجد الجذر الآخر

الحل

$$\therefore س = ٦ \text{ جذر للمعادلة}$$

$$٦ = ٢ + ٥ \times ٦ + ٢ = ٠$$

$$\therefore ٦ = ٢ + ٣٠ + ٢ = ٠$$

$$\therefore ٦ = ٦٦ + ٢ = ٠$$

$$\therefore ٦٦ = ٢$$

المعادلة هي :

$$س^٢ + ٥س - ٦٦ = ٠$$

$$\therefore (س + ١١)(س - ٦) = ٠$$

$$١١ + س = ٠ \quad \text{أو} \quad س - ٦ = ٠$$

$$\therefore س = ١١ \quad \text{أو} \quad س = ٦$$

الجذر الآخر هو : $س = ١١$



∴ س = ٣ هو جذر المعادلة

$$س^٢ - س + ٦ = ٠$$

$$∴ (٣ - س) (٣ - س) = ٠$$

$$∴ ٣ - س = ٠ \quad ٣ - ٩ = ٠$$

$$∴ ٣ - ١٥ = ٠$$

$$∴ ٣ = ١٥$$

$$∴ ٥ = ١$$

∴ المقدار هو س - ٥ + ٦

∴ بتحليل المقدار إلى عاملين

$$∴ س - ٥ + ٦ = (س - ٣) (س - ٢)$$

∴ العامل الآخر هو : س - ٢

مثال ٧

إذا كانت :

$$س^٢ - س + ٦ = (س - ٣) (س - ٢)$$

أوجد قيم : س ، ب ، ح

إذا علم أن جذري المعادلة د (س) = ٠ هما :

$$٣ ، \frac{١}{٣}$$

الحل

$$∴ د (٣) = ٠$$

$$∴ ٣ = ٠ + (٠) ب + (٠) ح$$

حل آخر

نكون المعادلة التي جذراها ٢ ، ٣

∴ المعادلة هي :

$$(س - ٢) (س - ٣) = ٠$$

$$∴ س (س - ٣) - (س - ٢) (س - ٣) = ٠$$

$$∴ س^٢ - ٣س - (س^٢ - ٥س + ٦) = ٠$$

$$∴ س^٢ - ٥س + ٦ = ٠$$

∴ المعادلتان : س^٢ - ٥س + ٦ = ٠

$$س^٢ - ٥س + ٦ = ٠$$

جذراهما ٢ ، ٣ وتساوى الحد المطلق فيها

∴ بمقارنة المعاملات

$$∴ ١ = ١ ، ٥ = -٥$$

مثال ٦

إذا كان (س - ٣) أحد عاملي المقدار

$$س^٢ - س + ٦$$

ثم أوجد العامل الآخر

الحل

∴ (س - ٣) أحد عاملي المقدار

$$س^٢ - س + ٦$$

$$\therefore \boxed{3 = -\text{ح}}$$

$$\therefore \text{د (س)} = 3 - \text{س} + \text{س}^2 = 3 - \text{س}$$

$$\therefore 3, \frac{1}{3} \text{ هما جذرى المعادلة: د (س) = 0}$$

$$\therefore 3, \frac{1}{3} \text{ هما جذرى المعادلة}$$

$$\therefore \boxed{3 - \text{س} + \text{س}^2 = 0} \leftarrow \textcircled{1}$$

$$\therefore \text{نكون المعادلة التى جذراها 3, } \frac{1}{3}$$

$$\therefore (3 - \text{س}) \left(\frac{1}{3} + \text{س} \right) = 0$$

$$\therefore (3 - \text{س}) (3 + \text{س}^2) = 0$$

$$\therefore 3 + \text{س}^2 - 3\text{س} - \text{س}^3 = 0$$

$$\therefore 3 + \text{س}^2 - 5\text{س} = 0 \leftarrow \textcircled{2}$$

$$\text{المعادلتان } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ جذراهما: 3, } \frac{1}{3}$$

والمعادلتان تشتركان فى حد من حدودهما

∴ بمقارنة المعاملات فى المعادلتين

$$\therefore \boxed{3 = 3} , \boxed{5 = -\text{س}}$$



مقدمة عن الأعداد المركبة (ك)

٢ القوى المختلفة

لاحظ :

$$١ = ٤$$

$$١ \times ١ = ٤ \times ٤ = ٨$$

$$١ = ١ \times ١ \times ١ = ٤ \times ٤ \times ٤ = ١٦$$

$$١ = ٢ = ٤ = ٨ = ١٦ = ٣٢ = ٦٤ = ١٢٨ = ٢٥٦ = ٥١٢ = ١٠٢٤ = ٢٠٤٨ = ٤٠٩٦ = ٨١٩٢ = ١٦٣٨٤ = ٣٢٧٦٨ = ٦٥٥٣٦ = ١٣١٠٧٢ = ٢٦٢١٤٤ = ٥٢٤٢٨٨ = ١٠٤٨٥٧٦ = ٢٠٩٧١٥٢ = ٤١٩٤٣٠٤ = ٨٣٨٨٦٠٨ = ١٦٧٧٧٢١٦ = ٣٣٥٥٤٤٣٢ = ٦٧١٠٨٨٦٤ = ١٣٤٢١٧٢٨ = ٢٦٨٤٣٤٥٦ = ٥٣٦٨٦٩١٢ = ١٠٧٣٧٣٨٢٤ = ٢١٤٧٤٧٦٤٨ = ٤٢٩٤٩٥٢٩٦ = ٨٥٨٩٩٠٥٩٢ = ١٧١٧٩٠١٨٤ = ٣٤٣٥٨٠٣٦٨ = ٦٨٧١٦٠٧٣٦ = ١٣٧٤٣٢٤٦٨ = ٢٧٤٨٦٤٩٣٦ = ٥٤٩٧٢٩٨٧٢ = ١٠٩٩٤٥٩٦٤٨ = ٢١٩٨٩١٩٢٩٦ = ٤٣٩٧٨٣٨٥٩٢ = ٨٧٩٥٦٧٧١٨٤ = ١٧٥٩١٣٥٣٦٨ = ٣٥١٨٢٧٠٧٣٦ = ٧٠٣٦٥٤١٤٧٢ = ١٤٠٧٣٠٨٩٤٤ = ٢٨١٤٦١٧٨٨٨ = ٥٦٢٩٢٣٥٧٧٦ = ١١٢٥٨٤٧١٥٥٢ = ٢٢٥١٦٩٤٣١٠٤ = ٤٥٠٣٣٨٨٦٢٠٨ = ٩٠٠٦٧٧٧٢٤١٦ = ١٨٠١٣٥٥٤٤٨٣٢ = ٣٦٠٢٧١٠٨٩٦٦٤ = ٧٢٠٥٤٢١٧٩٣٢٨ = ١٤٤١٠٨٤٣٥٨٦٥٦ = ٢٨٨٢١٦٨٧١٣١٢ = ٥٧٦٤٣٣٧٤٢٦٢٤ = ١١٥٢٨٦٧٤٨٤٤٨ = ٢٣٠٥٧٣٤٩٦٨٩٦ = ٤٦١١٤٦٩٩٣٧٧٩٢ = ٩٢٢٢٩٣٩٨٧٥٥٦٤ = ١٨٤٤٥٨٧٧٥٥١١٢ = ٣٦٨٩١٧٥٥١١٢٢٤ = ٧٣٧٨٣٥١٠٢٢٤٨ = ١٤٧٥٦٧٠٢٤٤٨ = ٢٩٥١٣٤٠٤٨٩٦ = ٥٩٠٢٦٨٠٩٧٩٢ = ١١٨٠٥٣٦١٥٥٨٤ = ٢٣٦١٠٧٢٣١١٦٨ = ٤٧٢٢١٤٤٦٢٣٣٦ = ٩٤٤٤٢٨٩٢٤٦٧٢ = ١٨٨٨٨٥٧٦٤٩٣٤٤ = ٣٧٧٧٧١٥٢٩٨٨٨ = ٧٥٥٥٤٣٠٥٥٩٧٧٦ = ١٥١١٠٨٦١١١٩٥٥٢ = ٣٠٢٢١٧٢٢٣٧٩٠٤ = ٦٠٤٤٣٤٤٤٧٥٨٠٨ = ١٢٠٨٨٦٨٨٩٥١٦١٦ = ٢٤١٧٧٣٧٧٩٠٣٣٢ = ٤٨٣٥٤٧٥٥٨٠٦٦٤ = ٩٦٧٠٩٥١١٦١٣٢٨ = ١٩٣٤١٩٠٣٢٢٦٥٦ = ٣٨٦٨٣٨٠٦٤٥٣١٢ = ٧٧٣٦٧٦١٢٩٠٦٢٤ = ١٥٤٧٣٥٢٢٥٨١٢٤٨ = ٣٠٩٤٧٠٤٥١٦٣٦٩٦ = ٦١٨٩٤٠٩٠٣٢٧٣٢ = ١٢٣٧٨٨١٨٠٦٤٤٦٤ = ٢٤٧٥٧٦٣٦١٢٩٠٨٨ = ٤٩٥١٥٢٧٢٢٤٣٨١٦ = ٩٩٠٣٠٥٤٤٤٨٦٣٢ = ١٩٨٠٦١٠٨٨٩٧٢٦٤ = ٣٩٦١٢٢١٧٧٩٤٥٢٨ = ٧٩٢٢٤٣٣٥٥٨٩٠٥٦ = ١٥٨٤٤٨٦٧١١٧٧٩٢ = ٣١٦٨٩٧٣٤٢٣٥٦٤ = ٦٣٣٧٩٤٦٨٤٧١٢٨ = ١٢٦٧٥٩٣٧٧١٤٢٥٦ = ٢٥٣٥١٨٧٥٤٢٨٥١٢ = ٥٠٧٠٣٧٥٠٨٥٦٢٤ = ١٠١٤٠٧٥٠١٧١٢٤٨ = ٢٠٢٨١٥٠٣٣٤٢٤٩٦ = ٤٠٥٦٣٠٦٦٨٤٩٩٢ = ٨١١٢٦١٣٣٦٨٩٩٦ = ١٦٢٢٥٢٦٧٥٣٧٩٩٢ = ٣٢٤٥٠٥٣٥٠٦٧٩٩٦ = ٦٤٩٠١٠٧٠١٣٥٩٩٢ = ١٢٩٨٠٢١٤٠٢٧١٩٨٤ = ٢٥٩٦٠٤٢٨٠٥٤٣٩٦٨ = ٥١٩٢٠٨٥٦٠١٠٨٧٩٣٦ = ١٠٣٨٤١٧١٢٠٢١٧٥٨٧٢ = ٢٠٧٦٨٣٤٢٠٤٣٥١٦٦٤ = ٤١٥٣٦٦٨٤٠٨٧١٠٣٢٨ = ٨٣٠٧٣٣٦٨١٧٤٢٠٦٥٦ = ١٦٦١٤٦٧٦٣٥٤٨٤١٣١٢ = ٣٣٢٢٩٣٥٢٧٠٨٨٨٦٢٦٤ = ٦٦٤٥٨٧٠٥٤١٧٧٧٢٥٢٨ = ١٣٢٩١٧٤١٠٨٣٥٥٤٤٥٦ = ٢٦٥٨٣٤٨٢١٦٧١١٠٨٩١٢ = ٥٣١٦٦٩٦٤٣٣٤٢٢١٧٦ = ١٠٦٣٣٣٩٢٨٦٦٨٤٤٣٥٢ = ٢١٢٦٦٧٨٥٧٣٣٦٨٨٨٦٤ = ٤٢٥٣٣٥٧١٤٦٦٧٧٧٧٢٨ = ٨٥٠٦٧١٤٢٨٣٣٥٥٥٤٥٦ = ١٧٠١٣٤٢٨٥٦٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٣٤٠٢٦٨٥٧١٣٣٤٢٢٢٢١٧٦ = ٦٨٠٥٣٧١٤٢٦٦٦٨٤٤٤٣٥٢ = ١٣٦١٠٧٢٨٥٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٧٢٢١٤٥٧٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٤٤٤٢٩١٤٢١٣٣٥٥٤٤٥٦ = ١٠٨٨٨٥٨٨٤٢٦٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٢١٧٧٧١٧٦٨٥٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٣٥٥٤٣٥٣٧١٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٨٧١٠٨٧٠٦٧٤٢١٣٣٥٥٤٤٥٦ = ١٧٤٢١٤٠١٣٤٨٤٢٦٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٣٤٨٤٢٨٠٢٦٩٦٨٥٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٦٩٦٨٥٦٠٥٣٩٣٧٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٣٩٣٧١٢٠٧٧٨٦٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٢٧٨٧٤٢٤١٥٥٧٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٥٧٤٨٤٨٣١١١٤٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١١١٤٩٦٦٦٦٢٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٢٢٢٩٩٣٣٣٢٥٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٤٥٩٨٦٦٦٤٥٦٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٨٩١٩٧٣٣٢٩١٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٧٨٣٩٤٦٦٤٢٦٦٧١١١٠٨٩١٢ = ٣٥٦٧٨٩٣٢٨٤٥٣٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧١٣٥٧٨٦٥٦٩٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٤٢٧١٥٣١٣٣٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٨٥٤٣٠٦٦٧٦٠٢٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٧٠٨٦١٣٣٥٢٠٥٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١١٤١٧٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٢٨٣٤٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٥٦٦٩٠٦٦٧٦٠٢٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩١٣٣٨١٣٣٥٢٠٥٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٨٢٦٧٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٦٥٣٥٣٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٣٠٧٠٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٤٦١٤١٣٣٥٢٠٥٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٩٢٢٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٨٤٥٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١١٦٩١٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٣٣٨٢٦١٣٣٥٢٠٥٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٦٧٦٥٢٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩٣٥٣٠٤٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٨٧٠٦٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٧٤١٢١٣٣٥٢٠٥٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٤٨٢٤٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٤٩٦٤٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٩٩٢٩٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٩٨٥٨١٣٣٥٢٠٥٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١١٩٧١٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٣٩٤٣٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٧٨٨٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩٥٧٧٣٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٩١٥٤٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٨٣٠٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٦٦١٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٥٣٢٣٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٠٦٤٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٦١٢٩٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٢٢٥٨٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٤٥١٧٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٩٠٣٥٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٩٨٠٧١٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٩٦١٤٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٩٢٢٨٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٨٤٥٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٥٦٩١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣١٣٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٢٧٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٢٥٥٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٥١٠٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٠٢١٢٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠٠٤٢٤٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٠٠٨٤٩٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٠١٦٩٨١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨٠٣٣٩٦٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٦٠٦٧٨٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣٢١٣٥٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٤٢٧١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٢٨٥٤٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٥٧٠٨٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥١٤١٧٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠٢٨٣٤١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٠٥٦٦٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤١١٣٣٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨٢٢٦٧٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٦٤٥٣٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٢٩٠٦٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٦٥٨١٣٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٣١٦٢٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٦٣٢٥٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٢٦٥٠٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٠٥٣٠١٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢١٠٦٠٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٢١٢٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٨٤٢٤١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٦٨٤٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٣٦٩٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٦٧٣٩٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٣٤٧٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٦٩٥٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٣٩١٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠٧٨٢٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢١٥٦٥٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٣١٣١٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨٦٢٦٣٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٧٢٥٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٤٥٠٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٦٩٠١٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٣٨٠٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٧٦٠٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٥٢١٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١١٠٤٢١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٢٠٨٤٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٤١٦٨٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨٨٣٣٧٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٧٦٦٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣٥٣٣٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٧٠٦٦٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٤١٣٣٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٨٢٦٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٦٥٣٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١١٣٠٦٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٢٦١٣٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٥٢٢٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٩٠٤٥٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٨٠٩٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٦١٨١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٢٣٦٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٤٤٧٢٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٨٩٤٥٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٧٨٩١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١١٥٧٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٣١٥٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٦٣١٣٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩٢٦٢٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٨٥٢٥٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٧٠٥٠٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٤١٠١٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٤٨٢٠٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٩٦٤٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٥٩٢٨١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١١٨٥٦٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٣٧١٢٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٧٤٢٥٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩٤٨٥١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٨٩٧٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٧٩٤١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٥٨٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٥١٧٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣٠٣٥٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٠٧٠٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٢١٤١٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٤٢٨٢٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٨٥٦٥٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩٧١٣١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٩٤٢٦٢٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٨٨٥٢٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٧٧٠٥٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٥٥٤١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣١٠٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٢١٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٢٤٣٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٤٨٦٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٤٩٧٣٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٩٩٤٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٩٨٩٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٣٩٧٨٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٧٩٥٧٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٥٩١٤٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣١٨٢٩٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٣٦٥٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٢٧٣١٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٥٤٦٣٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٠٩٢٦٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠١٨٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٠٣٧٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٠٧٤١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨١٤٨٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٦٢٩٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣٢٥٩٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٥١٨٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٣٠٣٧٢٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٦٠٧٤٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٢١٤٩٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠٤٢٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢٠٨٥٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤١٧١٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨٣٤٣٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٦٦٨٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣٣٣٧٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٦٧٤٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٣٣٤٩٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٦٦٩٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٣٣٩٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠٦٧٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٢١٣٥٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٤٢٧١٧٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٨٥٤٣٤٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٧٠٨٦٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٣٤١٧٣٠٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٦٨٣٤٦١٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ١٣٦٦٩٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ٢٧٣٣٩٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤ = ٥٤٦٧٨٦٦٩٠٤٠٦٦٧٧٧٧٧٢٨ = ١٠٩٣٥٣٣٨٠٨٠١٣٣٦٨٨٨٨٦٤$$

لمعرفة قيمة (ت) مرفوعة لأس أى عدد

نقسم الأس على ٤ ونحذف العدد الصحيح

فإذا كان المتبقى كما بالشكل

٠,٥	٠,٢٥
١ -	ت
ت -	١
٠,٧٥	٠,٠٠

فمثلاً:

$$ت^{٢٧٥} = \dots\dots\dots$$

نقسم الأس على ٤

$$٦٨,٧٥ = ٤ \div ٢٧٥$$

نبحث عن ٠,٧٥ فى الشكل

فيكون الناتج هو : (ت -)

مثال ٢

أوجد فى أبسط صورة كلاً مما يأتى

$$\frac{١}{٥} \quad ٢ \quad ت^{-١٨}$$

الحل

$$\frac{١}{٥} \quad ١ \quad ٢ \quad ت^{-١٨} = \frac{١}{٥} \quad ١ \quad ٢ \quad ت^{-١٨}$$

$$١ \times ٥^{-١} = \frac{١}{٥}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}} \quad ٢ \quad ت^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}} \quad ٢ \quad ت^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

$$١ \times ٥^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}} \quad ٢ \quad ت^{-١٨} = \frac{١}{٥^{١٨}}$$

مثال ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{١٥} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{١٥} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{٢٤} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{٢٤} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{٢٣} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{٢٣} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{١٩} = \dots\dots\dots$$

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ت^{١٩} = \dots\dots\dots$$

أبسط صورة للمقدار:

$$\dots\dots\dots = (١ + ت)^٢$$



مثال ٣

أوجد ناتج كلاً مما يأتي في أبسط صورة

$$① \quad \sqrt{8} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{2}$$

$$② \quad \sqrt{7} \times \sqrt{7} - \sqrt{7}$$

$$③ \quad \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{2}$$

$$④ \quad \sqrt{2}(-3) \times \sqrt{2}(-2)$$

$$⑤ \quad (-1)(n+1)$$

الحل

$$① \quad \sqrt{8} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{8} - 2 - \sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{2} - 2 - \sqrt{2}$$

$$= 2 - \sqrt{2}$$

$$= 2 - \sqrt{2}$$

$$② \quad \sqrt{7} \times \sqrt{7} - \sqrt{7} = \sqrt{7} \times \sqrt{7} - \sqrt{7}$$

$$= 7 - \sqrt{7}$$

$$③ \quad \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{3} - 2 - \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{3} - 2 - \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{3} - 2 - \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{3} - 2 - \sqrt{2}$$

$$④ \quad \sqrt{2}(-3) \times \sqrt{2}(-2)$$

$$= \sqrt{2} \times 9 \times \sqrt{2} \times 2$$

$$= 2 \times 36 = 72$$

$$= 72 = 1 \times 72 = 72$$

$$⑤ \quad (-1)(n+1)$$

$$= -1(n+1) = -n-1$$

$$= -n-1 = -n-1$$

$$\therefore -n-1 = -n-1$$

$$= -n-1 = -n-1$$

$$= -n-1 = -n-1$$

$$= -n-1 = -n-1$$

$$= -n-1 = -n-1$$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الآيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com



العدد المركب

هو العدد الذي يمكن كتابته على الصورة :

$$ع = ب + ت$$

حيث : ب ، أعداد حقيقية ، ت = -1

ويسمى : ب الجزء الحقيقي

ويسمى : ت الجزء التخيلي

ملحوظة

إذا كان : $ع = ب + ت$ وكان :

١ ب = صفر أي أن : $ع = ب$

فإن العدد ع يسمى حقيقي صرف

٢ ب = صفر أي أن : $ع = ت$

فإن العدد ع يسمى تخيلي صرف

٣ إذا كان : $ع = صفر$

فإن : $ب = صفر$ ، $ت = صفر$

مثال ٤

أوجد قيمتي ب ، ت التي تحقق :

$$٠ = (ب - ٦) + (٣ + ت)$$

الحل

∴ العدد المركب : $٠ = ب + ت$

عندما $٠ = ب$ ، $٠ = ت$

∴ العدد المركب : $٠ = ب + ت$

عندما $٠ = ب$ ، $٠ = ت$

$$٠ = ب - ٦$$

$$١ \leftarrow ٦ = ب$$

$$٢ \leftarrow ٠ = ٣ + ب$$

بالتعويض من ١ في ٢

$$٠ = ٦ + ٣$$

$$٦ - = ٣$$

بالقسمة على ٣ للطرفين

$$٢ - = ب$$

ملحوظة

١ مجموعة الأعداد الحقيقية هي مجموعة

جزئية من مجموعة الأعداد المركبة

$$ع \supset \subseteq$$

كل عدد حقيقي هو عدد مركب فيه

الجزء التخيلي = صفر

$$٠ = ٣ + ٣$$

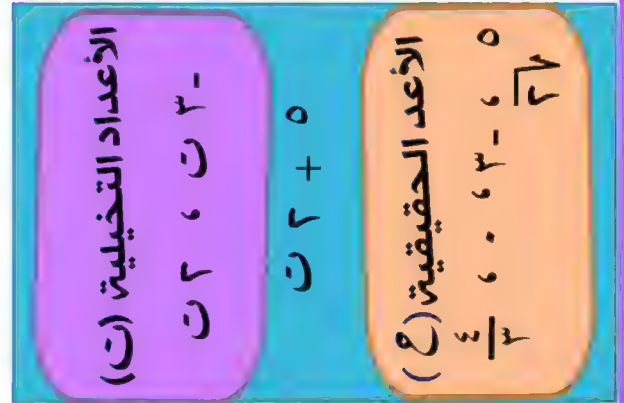
٢ جميع الأعداد التخيلية هي أعداد مركبة

فيها الجزء الحقيقي = صفر

$$٢ = ٢ + ٠$$



مجموعة الأعداد المركبة (ك)



تساوي عددين مركبين

إذا كان : $١ع = ١س + ١ص$ ت، $٢ع = ٢س + ٢ص$ ت

عددان مركبان

فإن : $١ع = ٢ع$

إذا تحقق الشرطان الآتيان معا

① $١س = ٢س$ ② $١ص = ٢ص$

العمليات على الأعداد المركبة

أولاً: جمع وطرح الأعداد المركبة

إذا كان : $١ع = ١س + ١ص$ ت، $٢ع = ٢س + ٢ص$ ت

عددان مركبان

فإن :

 $١ع + ٢ع$

$$= (١س + ١ص) + (٢س + ٢ص) ت$$

 $١ع - ٢ع$

$$= (١س - ٢س) + (١ص - ٢ص) ت$$

مثال ٥

أوجد قيمتي $س$ ، $ص$ التي تحقق

$$(١س + ١ص) + ٣ت = ٥ + (٢س - ١ص) ت$$

الحل

العددان

$$(١س + ١ص) + ٣ت = ٥ + (٢س - ١ص) ت$$

متساويان



مثال ٦

ثانياً : ضرب الأعداد المركبة

$$\text{إذا كان : } ع_١ = ص_١ + س_١ ت$$

$$ع_٢ = ص_٢ + س_٢ ت$$

عددان مركبان

فإن :

$$ع_١ \times ع_٢ = (ص_١ + س_١ ت)(ص_٢ + س_٢ ت)$$

$$= (ص_١ ص_٢ - س_١ س_٢) + (ص_١ س_٢ + ص_٢ س_١) ت$$

مثال ٨

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق

$$س + ص ت = (٣ + ت)(١ + ت٤)$$

الحل

$$\therefore س + ص ت = (٣ + ت)(١ + ت٤)$$

$$= ٣ + ت٤ + ت٣ + ت٥$$

$$= ٣ + ت٤ + ت٣ + ت٥$$

$$\therefore ت = ١ -$$

$$= ٣ + ت٤ + ت٣ + ت٥ - ٨$$

$$= ٥ - + ت٤١$$

$$\therefore س + ص ت = ٥ - + ت٤١$$

$$\therefore س = ٥ - ، ص = ١٤$$

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق :

$$س + ص ت = (١ + ت٢) + (٣ + ت٥)$$

الحل

بوضع الطرف الايسر في أبسط صورة

$$س + ص ت = (١ + ت٢) + (٣ + ت٥)$$

$$\therefore س + ص ت = ٤ + ٧ ت$$

بمساواة الطرفين

$$\therefore س = ٤ ، ص = ٧$$

مثال ٧

أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق :

$$س + ص ت = (١ + ت٢) - (٢ - ت٤)$$

الحل

بوضع الطرف الايسر في أبسط صورة

$$\therefore س + ص ت = (١ + ت٢) - (٢ - ت٤)$$

$$\therefore س + ص ت = ١ + ت٢ - ٢ + ت٤$$

$$\therefore س + ص ت = (١ - ٢) + (٢ + ت٤)$$

$$\therefore س + ص ت = ١ - + ت٦$$

بمساواة الطرفين

$$س = ١ - ، ص = ٦$$



طرح عددين مترافقان

لأى عددين مترافقين

$$ع_1 = ب + ١ ، ع_2 = ب - ١$$

فإن

$$ع_1 - ع_2 = ب + ١ - ب + ١ = ٢$$

$$ع_2 = ٢ - ب$$

$$ع_1 - ع_2 = ب + ١ - (٢ - ب) = ٢ب - ١$$

$$ع_2 = ٢ - ب$$

مثال ١٠

إذا كان ع ، ع عددان مركبان :

$$ع_1 = ٥ + ٤ت ، ع_2 = ٥ - ٤ت$$

فاوجد : ١) ع + ع ٢) ع - ع

الحل

$$١) ع_1 + ع_2 = ٥ + ٤ت + ٥ - ٤ت = ١٠$$

$$٢) ع_1 - ع_2 = (٥ + ٤ت) - (٥ - ٤ت) = ٨ت$$

$$ع_1 - ع_2 = ٥ + ٤ت - ٥ + ٤ت = ٨ت$$

$$٨ت =$$

مثال ٩

أوجد ناتج مايتى

$$(٧ - ت) (٣ + ٢ت)$$

الحل

$$(٧ - ت) (٣ + ٢ت)$$

$$= ٧(٣ + ٢ت) - ت(٣ + ٢ت)$$

$$= ٢١ + ١٤ت - ٣ت - ٢ت^٢$$

$$= ٢١ + ١١ت + ٢$$

$$= ٢٣ + ١١ت$$

العددان المترافقان

هما عددان يختلفان فى إشارة الجزء التخيلى فقط

العدد $ب + ت$ مرافق هو $ب - ت$

العدد	$٢ - ٣ت$	$٥ + ت$	$٣ت$	٧	$٥ - ت$	$٢ - ت$
مرافق	$٣ت + ٢$	$٥ - ت$	$-٣ت$	٧	$٥ + ت$	$٢ + ت$

جمع عددين مترافقين

لأى عددين مترافقين

$$ع_1 = ب + ١ ، ع_2 = ب - ١$$

فإن

$$ع_1 + ع_2 = ب + ١ + ب - ١ = ٢ب$$

$$٢ب =$$

ضعف الجزء الحقيقى



$$\begin{aligned}
 &= 1 + 2 + 3 + \dots + (4 + 9) \\
 &= 1 + 2 + 3 + \dots + 13 \\
 &= 13 + 2 + 3
 \end{aligned}$$

مثال ١٢

قيمة المقدار :

$$\frac{(س + ص ت) (س - ص ت)}{س^2 + ص^2} =$$

الحل

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{المقدار} &= \frac{(س + ص ت) (س - ص ت)}{س^2 + ص^2} \\
 &= \frac{س^2 - ص^2 ت^2}{س^2 + ص^2} = 1
 \end{aligned}$$

قسمة عددين مركبين

لوضع العدد : $\frac{س + ٢}{س + ح}$ على الصورة :

س + ص ت نضرب في مرافق المقام بسطا ومقاما

وهو (ح - س ت)

مثال ١٣

$$\frac{٥}{س + ١} : \text{اكتب العدد}$$

على الصورة : $\frac{س + ٢}{س + ١}$

الحل

بالضرب في مرافق المقام وهو (س - ١)

بسطا ومقاما

ضرب العددين المترافقان

لأى عددين مترافقين

$$\begin{aligned}
 ع + ١ = س + ٢ \\
 ع - ٢ = س - ١
 \end{aligned}$$

فإن :

$$(س + ٢) (س - ١) = ع \times ع$$

$$= ٢س + ٢ - س - ١ = س + ١$$

$$= ٢س + ٢$$

$$= \text{مربع الجزء الحقيقي} + \text{مربع الجزء التخيلي}$$

حاصل ضرب العددين المترافقان

$$= \text{مربع الجزء الحقيقي} + \text{مربع الجزء التخيلي}$$

فمثلاً :

$$١٣ = ٤ + ٩ = (٣ - ٢) (٣ + ٢)$$

$$٢٦ = ١ + ٢٥ = (٥ + ت) (٥ + ت)$$

مثال ١١

اوجد في أبسط صورة قيمة المقدار :

$$(١ + ت)^2 + (٣ + ٢ ت) (٣ - ٢ ت)$$

الحل

$$\therefore (١ + ت)^2 + (٣ + ٢ ت) (٣ - ٢ ت)$$

حاصل ضرب عددين مترافقين

مربع قوس من حدين

$$\therefore \text{ص} = \frac{5}{6} - \frac{1}{6} \text{ ت} \quad \textcircled{2} \leftarrow$$

من : ① ، ②

نجد أن س ، ص مترافقان

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} - \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \text{ ت} = \frac{8}{6} - \frac{2}{6} \text{ ت} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = 1$$

$$\text{س} ، \text{ص} = \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{6} \right) \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{6} \right) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{س} ، \text{ص} = \frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\text{المقدار} = \text{س} + \text{ص} + \text{ص} = 1 + 1 = 2$$

بإضافة : س ص ، - س ص

$$\therefore \text{المقدار} = \text{س} + 2\text{ص} + \text{ص} - \text{ص} - \text{ص} = \text{س} + \text{ص} = 1$$

$$= (\text{س} + \text{ص}) - \text{ص} = \text{س}$$

$$= 1 - 1 = 0$$

$$= 1 - 1 = 0$$



مثال ١

عين نوع جذري المعادلة التربيعية

$$x^2 + \frac{6}{x} - 5 = 0, x \neq 0$$

الحل

$$x^2 + \frac{6}{x} - 5 = 0, x \neq 0 \quad \text{بالضرب في } x \text{ للطرفين}$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0, x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 6 = 0$$

∴ الجذران حقيقيان مختلفان

المميز = صفر فإن

- جذري المعادلة التربيعية حقيقيان متساويان وكل

$$\frac{b}{a} = \frac{b}{a}$$

- الجذران مركبان مترافقان

منحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة يمس محور

السينات في النقطة $(0, \frac{b}{a})$

الشكل المقابل

يمثل منحنى دالة تربيعية

مميزها يساوى الصفر

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

تحديد نوع جذري المعادلة التربيعية

عند حل المعادلة: $ax^2 + bx + c = 0$ حيث

$a \neq 0$, b, c أعداد حقيقية، $a \neq 0$

باستخدام القانون العام فإننا نحصل على الجذرين:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ونجد أن كلا من الجذرين يحتوى على المقدار $\sqrt{b^2 - 4ac}$

ويسمى المقدار: $b^2 - 4ac$ مميز المعادلة التربيعية

فإذا كان المميز

المميز < 0 (موجباً) فإن:

- جذري المعادلة التربيعية حقيقيان مختلفان

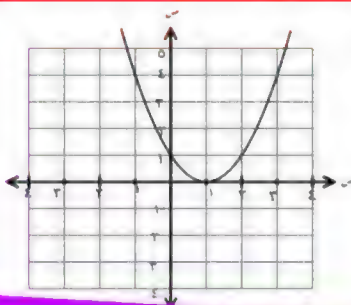
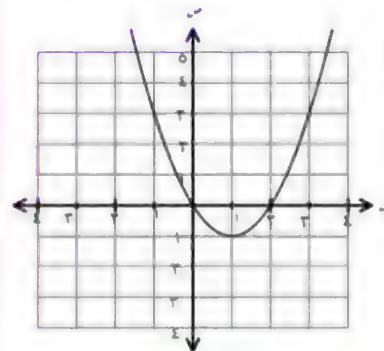
ويكون منحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة

التربيعية يقطع محور السينات في نقطتين مختلفتين

الشكل المقابل

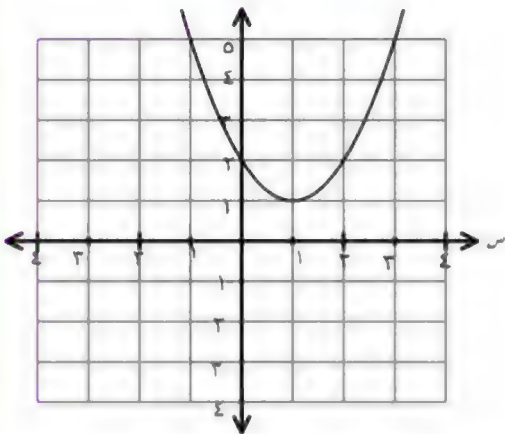
يمثل منحنى دالة تربيعية
ويكون

$$x^2 - 4x + 4 < 0$$



مثال ٢

الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية مميزها > 0



يمثل منحنى دالة تربيعية

$$D(s) = s^2 + 2s + 1$$

ويكون المقدار: $4 - 2 = 2 > 0$

مثال ٣

عين نوع جذرى المعادلة التربيعية

$$s^2 - 3s + 5 = 0$$

الحل

$$\Delta = 9 - 20 = -11 < 0$$

$$\Delta = 9 - 20 = -11 < 0$$

$$\Delta = 9 - 20 = -11 < 0$$

$$9 - 20 = -11 < 0$$

الجذران مركبان غير حقيقيين

المعاملات أعداد حقيقية

الجذران مركبان غير حقيقيين مترافقان

عين نوع جذرى المعادلة التربيعية

$$s^2 + 6s + 9 = 0, s \neq 0$$

الحل

$$\Delta = 36 - 36 = 0$$

بالضرب في s للطرفين

$$s^2 + 6s + 9 = 0$$

$$s^2 + 6s + 9 = 0$$

$$9 = 36 - 36 = 0$$

$$\Delta = 36 - 36 = 0$$

$$\Delta = 36 - 36 = 0$$

الجذران حقيقيان متساويان

$$\Delta = 36 - 36 = 0$$

ومنحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة يمس محور

السينات في $(0, 3)$

المميز > 0 صفر (سالب) فإن

الجذران مركبين غير حقيقيين

إذا كانت المعاملات: a, b, c أعداد حقيقية

كان الجذران مركبين مترافقين

منحنى الدالة التربيعية المرتبط بالمعادلة

لا يقطع مع محور السينات



مثال ٤

أثبت أن جذرى المعادلة :

٧س^٢ - ١١س + ٥ = ٠ مركبان غير حقيقيين ثم
استخدم القانون العام لإيجاد هذين الجذرين

الحل

$$٧ = ٧ ، ١١ = -١١ ، ٥ = ٥$$

$$٠ = \text{المميز} = ١٢١ - ٤ \times ٧ \times ٥$$

$$٠ > ١٩ - ١٢١ = ١٤٠ - ١٢١ =$$

٠. الجذران مركبان غير حقيقيين

$$٠ = \text{س} = \frac{١١ \pm \sqrt{١٩}}{٧ \times ٢}$$

$$٠ = \text{س} = \frac{١١ \pm \sqrt{١٩}}{٧ \times ٢}$$

$$٠ = \text{س} = \frac{١١}{١٤} \pm \frac{\sqrt{١٩}}{١٤}$$

$$\text{م.ح} = \left\{ \frac{١١}{١٤} - \frac{\sqrt{١٩}}{١٤} ، \frac{١١}{١٤} + \frac{\sqrt{١٩}}{١٤} \right\}$$

مثال ٥

أوجد قيمة م التي تجعل جذرى المعادلة :

$$٢س - م + ٩ = ٠ \text{ متساويين}$$

الحل

$$١ = ١ ، ٩ = ٩ ، -٩ = -٩$$

٠. الجذران متساويان

$$٠ = \text{المميز}$$

$$٠ = ٢ - ٤ \times ١ \times ٩$$

$$٠ = ٢ - ٣٦$$

$$٠ = ٣٦ - ٣٦$$

$$٠ = ٣٦ - ٣٦ \therefore \pm \sqrt{٣٦} = ٦$$

مثال ٦

إذا كان جذرا المعادلة :

$$٢س - ٤س + ٥ = ٠$$

متساويين فأوجد قيمة ل الحقيقية ثم أوجد

الجذرين

الحل

نضع المعادلة على الصورة العامة

$$٠ = (٢س - ٤س + ٥) = ٠$$

$$٠ = ٢س - ٤س + ٥ = ٠$$

٠. الجذران متساويان

$$٠ = \text{المميز}$$

$$٠ = (٢س - ٤س + ٥) \times ١ \times ٤$$

$$٠ = ٢٠ - ١٦ + ٤س - ٤س$$

$$٠ = ٤ - ٤$$

$$٠ = ٤ - ٤ \therefore \pm \sqrt{٤} = ٢$$

عند $2 =$

∴ المعادلة هي :

$$س^2 - 6س + 9 = 0$$

$$(س - 3)^2 = 0 ∴ س = 3$$

∴ $س = 3$ عند $2 =$

∴ المعادلة هي :

$$س^2 - 2س + 1 = 0$$

$$(س - 1)^2 = 0 ∴ س = 1$$

∴ $س = 1$ ∴ الجذران متساويان وكل منهما $1 =$

مثال ٨

أثبت أنه لجميع قيم $ا$ ، $ب$ يكون جذرا المعادلة

$$(س - ا)(س - ب) = ٥$$

الحل

نضع المعادلة على الصورة العامة

$$س^2 - اس - اس + ا٢ = ٥$$

$$س^2 - اس - اس + ا٢ - ٥ = ٠$$

المميز $= ا٢ - ٤اس + ٤$

$$\Delta = (ا - ب)^2 - ٤(ا - ب) \times ١ \times ٤ = ٠$$

$$٢٠ + ٢اس - ا٢ - ٢اس + ٢اس - ٢اس = ٠$$

$$٢٠ + ٢اس - ا٢ - ٢اس + ٢اس - ٢اس = ٠$$

$$٢٠ + ٢(ا - ب) = ٠$$

$$٠ \leq (ا - ب)^2$$

∴ للمميز $٢٠ \leq$ ∴ جذرا المعادلة حقيقيان مختلفان

مثال ٧

أوجد قيم $م$ التي تجعل المعادلة :

جذور حقيقية :

$$(١ + م)س^2 - ٢مس + م = ٠$$

ليس لها جذور حقيقية

الحل

$$٠ = م(١ + م) ، ب = -٢م ، ح = م$$

∴ ليس للمعادلة جذور حقيقية



ملحوظة

إذا كانت المعاملات : a, b, c ، ح في المعادلة
 $ax^2 + bx + c = 0$ أعداداً نسبية
 وكان المميز مربعاً كاملاً كان الجذران
 حقيقيين نسبيين

مثال ١٥

إذا كان : m عددين نسبيين فأثبت
 أن جذرى المعادلة :
 $lx^2 + (m - l)x - m = 0$
 عددين نسبيين

الحل

$$\because l = m, \quad b = (m - l), \quad c = -m$$

l, m أعداد نسبية

\therefore المعاملات أعداد نسبية

$$\therefore \text{المميز} = b^2 - 4ac$$

$$= (m - l)^2 - 4(-m)l$$

$$= l^2 - 2lm + m^2 + 4ml$$

$$= l^2 + 2lm + m^2$$

$$= (l + m)^2$$

$$= \text{مربع كامل}$$

\therefore الجذران نسبيين

مثال ٩

أثبت أن : جذرا المعادلة :

$$3x^2 - 5x - 2 = 0 \text{ أعداد نسبية}$$

الحل

$$\because a = 3, \quad b = -5, \quad c = -2$$

\therefore المعاملات أعداد نسبية

$$\therefore \text{المميز} = b^2 - 4ac$$

$$= (-5)^2 - 4(3)(-2)$$

$$= 25 + 24 = 49$$

$$= (7)^2 = \text{مربع كامل}$$

\therefore الجذران حقيقيان نسبيين



مثال ١١

أوجد قيم العدد الحقيقي k التي تحقق أن

$$\text{المعادلة: } (k-2)(k^2-2k+1) = 0$$

لها جذران مركبان غير حقيقيين

الحل

$$\therefore (k-2) = 0, k^2-2k+1 = 0, k = 2$$

\therefore الجذران نسبيا

$$\therefore \text{المميز} = b^2 - 4ac = 4 - 4 = 0$$

$$\therefore \text{المميز} = 4 - 4 = 0 \Rightarrow k^2 - 2k + 1 = 0$$

$$= 4 - 4 = 0 \Rightarrow k^2 - 2k + 1 = 0$$

\therefore الجذران مركبان غير حقيقيين

$$\therefore \text{المميز} > 0 \Rightarrow k^2 - 2k + 1 > 0$$

$$\therefore k > 0 \Rightarrow k \in [0, \infty)$$

في المعادلة: $٣س^٢ + ٥س + ٧ = ٠$

$$٣ = پ ، ٥ = ب ، ٧ = ح$$

$$\frac{٥}{٣} = \frac{ب}{پ} = \text{مجموع الجذرين}$$

٢ حاصل ضرب جذري المعادلة

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} \times \frac{ب + \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} = م \times$$

$$\frac{(ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب)(ب + \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب)}{٢٢} =$$

$$\frac{(ب - \sqrt{١٤ - ٢ب}) - ب}{٢٢} =$$

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢٢} =$$

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب}}{٢٢} =$$

$$\frac{ب}{٢} =$$

∴ حاصل ضرب جذري أى معادلة

$$\frac{\text{الحاصل المطلق}}{\text{معامل س}^٢} = \frac{ب}{پ} =$$

نمثلاً:

في المعادلة: $٣س^٢ + ٥س + ٧ = ٠$

$$٣ = پ ، ٥ = ب ، ٧ = ح$$

$$\frac{٧}{٣} = \frac{ب}{پ} = \text{حاصل ضرب جذري المعادلة}$$

العلاقة بين جذري المعادلة التربيعية ومعاملات حدودها

إذا كان ل ، م

التربيعية: $١س^٢ + ب + ح = ٠$

فإن:

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} = ل$$

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} = م ،$$

ويكون

١ مجموع جذري المعادلة التربيعية

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} + \frac{ب + \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} = ل + م$$

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} + \frac{ب + \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} =$$

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} + \frac{ب + \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} =$$

مجموع جذري أى معادلة تربيعية

$$\frac{ب - \sqrt{١٤ - ٢ب} - ب}{٢} = \frac{ب}{٢} =$$



مثال ٢

أوجد قيمة p ، b إذا كان : 2 ، 3 هما

جذرا المعادلة $x^2 + px + b = 0$.

الحل

$\therefore 2, 3$ هما جذرا المعادلة

$$\frac{-\text{معامل } x}{\text{معامل } x^2} = 2 + 3$$

$$\frac{p}{1} = 5 \quad \therefore p = -5$$

\therefore حاصل ضرب الجذرين $= \frac{\text{الحد الثابت}}{\text{معامل } x^2}$

$$\frac{b}{1} = 2 \times 3$$

$$\frac{b}{1} = 6 \quad \therefore$$

$$b = 6$$

مثال ٣

إذا كان مجموع جذري المعادلة

التربيعية : $x^2 + bx + c = 0$ هو $\frac{5}{2}$

أوجد قيمة b

الحل

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = \frac{-b}{a}$$

$$\frac{-b}{2} = \frac{5}{2} \quad \therefore$$

$$-b = 5 \quad \therefore$$

$$b = -5$$

٣ الفرق بين الجذرين

$$= \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} \pm = -\frac{b}{a}$$

مثال ١

إذا كان 1 ، 3 هما جذرا المعادلة

$$x^2 + 5x + 7 = 0$$

فأوجد :

$$(1) \quad 1 + 3 \quad (2) \quad 1 \cdot 3 \quad (3) \quad 1 - 3$$

الحل

نضع المعادلة على الصورة العامة

$$\therefore x^2 + 5x + 7 = 0$$

$$p = 5, \quad q = 7, \quad r = 1$$

$$(1) \quad 1 + 3 = \frac{-b}{a} = \frac{-5}{1} = -5$$

$$(2) \quad 1 \cdot 3 = \frac{c}{a} = \frac{7}{1} = 7$$

$$(3) \quad 1 - 3 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} \pm = \frac{\sqrt{25 - 28}}{1} \pm = \frac{\sqrt{-3}}{1} \pm = \pm \sqrt{-3}$$

$$\pm = \frac{\sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7}}{1} \pm = \frac{\sqrt{25 - 28}}{1} \pm = \frac{\sqrt{-3}}{1} \pm = \pm \sqrt{-3}$$

$$\pm = \frac{\sqrt{25 - 28}}{1} \pm = \frac{\sqrt{-3}}{1} \pm = \pm \sqrt{-3}$$

$$\pm = \frac{\sqrt{25 - 28}}{1} \pm = \frac{\sqrt{-3}}{1} \pm = \pm \sqrt{-3}$$



۴ مال

أوجد مجموع الجذرين وحاصل ضربهما

للك من العادلات الآتية

$$(1) \text{ س (س-۳) } = 4$$

$$3 = (5 - s)(1 + s^2) \quad (2)$$

الحل

(١) $s(s-3) = 4$ بوضع المعادلة

على الصورة العامة

$$\therefore s^2 - 3s = 4$$

∴ س^۱ - س^۳ - س^۴ = ۰

$$\therefore 1 = 1, 2 = 2, 3 = 3, \dots$$

\therefore مجموع الجذرين $= \frac{3}{1} = 3$

حاصل ضرب الجذرين $= \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = 1$

$$3 = (5-s)(1+s^2)(2)$$

بوضع العادلة على الصورة العامة

$$3 = (5 - 5) \times 1 + (5 - 5) \times 2 \therefore$$

$$\therefore 2s^2 - 10s + 5 = 3$$

$$\therefore 2s^2 - 9s - 1 = 0$$

٨ = ح ، ٩ = ع ، ٢ = پ ∴

$$\frac{9}{2} = \frac{6}{1} = \text{مجموع الجذرين}$$

٤- $\frac{1}{2} = \frac{1}{p} =$ حاصل ضرب الجذرين ،

مثال ۵

ل ، م هما جذرا المعادلة

$$2s^2 - 6s + 6 = 0 \text{ فأوجد قيمة } s$$

النّی تجعل : د-م = ۷

الحل

∴ ل ، م هما جذرا المعادلة

$$(1) \leftarrow r = \frac{r}{r} = r + 0$$

$$(r) \leftarrow \frac{r}{r} = 1 \therefore$$

$$(3) \leftarrow \quad \gamma = 2 - d \therefore 6$$

بجميع العادلتين (١) ، (٣) ينتج أن

$$5 = d \therefore 10 = d^2$$

بالتعريض في (١)

$$1- = 2 \leftarrow 3- = 2+0 \therefore$$

بالتعريض في (٣)

$$\frac{z}{r} = (\lambda -) \times 0 \quad \therefore$$

$$\frac{7}{5} = 1.4$$

$$\lambda \cdot - \equiv \gamma \quad \therefore$$

حل آخر

$$\therefore 1 = p, 2 = b, 3 = c$$

نفرض أن الجذر الآخر هو ل

$$\therefore \text{ل}, (1 + \sqrt{2}) \text{ هما جذرا المعادلة}$$

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = \frac{b}{a}$$

$$\therefore \text{ل} + 1 + \sqrt{2} = 2$$

$$\therefore \text{ل} = 2 - 1 - \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2}$$

$$\therefore \text{الجذران هما } 1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{c}{a}$$

$$\therefore \frac{1}{1} = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$$

$$\therefore 2 + 1$$

$$\therefore 2 = c$$

ملاحظات مهمة

$$(1) \text{ في المعادلة التربيعية: } p x^2 + b x + c = 0$$

$$\text{إذا كان: } 1 = a$$

$$\text{فإن: مجموع الجذرين} = -b$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = c$$

$$\text{في المعادلة: } p x^2 + b x + c = 0$$

$$\text{مجموع الجذرين} = 6$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = 5$$

ملحوظة

في المعادلة التربيعية:

$$p x^2 + b x + c = 0 \text{ التي معاملاتها}$$

صورتها حقيقية إذا كان أحد الجذرين عدد

مركب غير حقيقي فإن الجذر الآخر يكون

عدد مركب مرافق له

مثال 6

إذا كان $(1 + \sqrt{2})$ هو أحد جذري

المعادلة $x^2 - 2x + c = 0$ حيث $c \in \mathbb{C}$

أوجد

(1) قيمة الجذر الآخر (2) قيمة: ح

الحل

\therefore المعاملات حقيقية وأحد الجذرين عدد مركب غير حقيقي

\therefore الجذر الآخر مرافق له

\therefore الجذر الآخر هو $(1 - \sqrt{2})$

$\therefore (1 - \sqrt{2}), (1 + \sqrt{2})$ هما جذرا المعادلة

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{c}{a}$$

$$\therefore \frac{1}{1} = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$$

$$\therefore 2 + 1 = c$$

$$\therefore 2 = c$$

(٤) إذا كانت النسبة بين جذري المعادلة $٢:٣$
نفرض أن الجذرين هما $٢ل$ ، $٣ل$

مثال ٨

إذا كانت النسبة بين جذري المعادلة :

$$٨س^٢ - ٣س + ٣ = ٠ \text{ هي } ٢:٣$$

والجذرين موجبين أو جدا قيمة ب

الحل

نفرض أن الجذرين هما $٢ل$ ، $٣ل$

$$\text{مجموع الجذرين} = \frac{-\text{معامل س}}{\text{معامل س}^٢}$$

$$\frac{٣}{٨} = ٢ل + ٣ل$$

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ٥ل$$

$$\therefore ٤٠ = ٣ل \leftarrow (١)$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{٣}{٨}$$

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ٢ل \times ٣ل$$

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ٦ل^٢$$

$$\therefore \frac{١}{١٦} = \frac{١}{٦} \times \frac{٣}{٨} = ٦ل^٢$$

$$\therefore \frac{١}{٤} \pm = ٦ل \leftarrow (٢)$$

بالتعويض من (٢) في (١)

$$\text{عند } ٦ل = \frac{١}{٤}$$

(٢) في المعادلة التربيعية $٨س^٢ + ٣س + ٣ = ٠$

إذا كان أحد جذري المعادلة معكوسا فمجموع

للآخر فإن : فإن مجموع الجذرين = صفر

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ٠ \quad \therefore ٠ = ٣$$

(حيث ب معامل س)

(٣) في المعادلة التربيعية $٨س^٢ + ٣س + ٣ = ٠$

إذا كان أحد جذري المعادلة معكوسا ضرب

للآخر فإن : حاصل ضرب الجذرين = ١

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ١ \quad \therefore ٨ = ٣$$

مثال ٧

أوجد قيمة ك التي تجعل أحد جذري المعادلة

$$٣س^٢ - (٢-ك)س + (٤+ك) = ٠$$

معكوس ضرب للجذر الآخر

الحل

أحد جذري المعادلة معكوسا ضرب للآخر

فإن : حاصل ضرب الجذرين = ١

$$\therefore \frac{٣}{٨} = ١ \quad \therefore ٨ = ٣$$

$$٣ = ٨ ، ٤ + ك = ٨$$

$$\therefore ٣ = ٤ + ك$$

$$٤ - ٣ = ك$$

$$\therefore ١ = ك$$



$$\frac{2}{p} \times 25 = 6 \therefore$$

$$\therefore 25 = 6p$$

مثال ١٠

أوجد قيمة م التي تجعل أحد جذري المعادلة
 $4x^2 - mx + 7 = 0$ يزيد عن الجذر الآخر بمقدار ٣

الحل

$$4 = p, \quad -m = q, \quad 7 = r$$

نفرض أن الجذرين هما : α, β

$$\frac{q}{p} = \text{مجموع الجذرين}$$

$$\therefore \frac{r}{p} = \alpha + \beta$$

$$\frac{r}{p} = \alpha + \beta \quad \text{بالمضرب } 4 \times \text{ للطرفين}$$

$$\therefore m + 28 = 12 \leftarrow (1)$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{q}{p}$$

$$\therefore \alpha\beta = \frac{r}{p}$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta = \frac{r}{p} \quad \text{بالمضرب } 4 \times \text{ للطرفين}$$

$$\therefore 4\alpha^2 + 4\beta^2 - 4\alpha\beta = 12$$

$$\therefore (4\alpha^2 + 4\beta^2) - 4\alpha\beta = 12$$

$$\therefore \frac{1}{4} = \alpha \quad \text{أما}$$

$$\therefore \frac{7}{4} = \alpha \quad \text{أو}$$

بالتعويض في (١)

$$\therefore 10 = \frac{1}{4} \times 40 = 10$$

عند $\alpha = -\frac{1}{4}$ مرفوض (لان الجذرين موجبين)

مثال ٩

إذا كانت النسبة بين جذري المعادلة :

$$4x^2 + 5x + 6 = 0 \quad \text{كنسبة } 2:3 \text{ أثبت أن}$$

$$25 = 6p$$

الحل

نفرض أن الجذرين هما α, β

$$\frac{q}{p} = \text{مجموع الجذرين}$$

$$\therefore \frac{q}{p} = \alpha + \beta$$

$$\therefore \frac{q}{p} = 5$$

$$\therefore \frac{q}{p} = 5 \leftarrow (1)$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{q}{p}$$

$$\therefore \alpha\beta = \frac{r}{p}$$

$$\therefore \frac{q}{p} = 6 \leftarrow (2)$$

بالتعويض من (١) في (٢)

$$\therefore \frac{q}{p} = 6 \left(\frac{q}{p} \right)$$

$$\therefore \frac{q}{p} = \frac{6}{25} \times 6$$



مثال ١٢

أوجد الشرط اللازم ليكني يكون أحد جذري المعادلة

$$x^2 + px + q = 0$$

مساويا ضعف الجذر الآخر

الحل

∴ أحد الجذرين ضعف الجذر الآخر

∴ نفرض أن الجذرين هما : α ، 2α

$$\frac{\alpha + 2\alpha}{p} = \text{مجموع الجذرين}$$

$$\frac{\alpha + 2\alpha}{p} = \alpha + 2\alpha \quad \therefore$$

$$\frac{\alpha + 2\alpha}{p} = 3\alpha \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\alpha + 2\alpha}{p} = 3\alpha \quad \leftarrow (1)$$

$$\frac{\alpha}{p} = \text{حاصل ضرب الجذرين}$$

$$\frac{\alpha}{p} = \alpha \times 2\alpha \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\alpha}{p} = 2\alpha^2 \quad \leftarrow (2)$$

بالتعويض من (١) في (٢)

$$\frac{\alpha}{p} = 2\alpha^2$$

$$\therefore \frac{\alpha}{p} = 2\alpha^2$$

بالضرب في $2p^2$ للطرفين

$$\therefore 2\alpha = 2p^2 \times \frac{\alpha}{p}$$

$$\therefore 2\alpha = 2p^2 \times \frac{\alpha}{p}$$

وهذا هو الشرط اللازم لكي يكون أحد جذري

المعادلة: $x^2 + px + q = 0$ ضعف الجذر

الآخر

$$\frac{1}{p} = \alpha$$

$$12 + 4 = 12 + \frac{1}{p} \times 8 = \alpha$$

$$\therefore \alpha = 16$$

$$\frac{7}{p} = \alpha$$

$$12 + 28 = 12 + \frac{7}{p} \times 8 = \alpha \quad \therefore \alpha = 16$$

$$\therefore \alpha = 16$$

مثال ١١

أوجد قيمة p التي تجعل مجموع جذري المعادلة :

$$x^2 - (p+2)x + 6 = 0$$

$$\text{جذري المعادلة } x^2 - 5x + p = 0$$

الحل

$$\therefore \text{مجموع جذري المعادلة الأولى} = \frac{p+2}{1}$$

$$2 + p =$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب جذري المعادلة الثاني} = \frac{p}{1}$$

$$\therefore 2 + p = p$$

$$\therefore 2 = p - p$$

$$0 = (2-p)(1+p)$$

$$2 = p$$

$$\text{أو}$$

$$1 = p$$



تكوين المعادلة التربيعية متى علم جذراها

بالضرب $\times 6$ للطرفين

$$\therefore 6s^2 - 13s + 6 = 0$$

(٤) بفرض أن جذري المعادلة هما $ل$ ، $م$

$$ل = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \times 6 \times 6}}{2 \times 6}$$

$$\therefore ل = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12}$$

$$ل = \frac{-2 \pm \sqrt{-140}}{12} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 \times 35 \times (-1)}}{12}$$

$$م = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12}$$

$$\therefore م = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 \times 35 \times (-1)}}{12}$$

$$ل = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 144}}{12}$$

مجموع الجذرين $= ل + م = (-2) + (-2) = -4$

حاصل ضرب الجذرين $= ل \times م = (-2) \times (-2) = 4$

$$ل = -2$$

\therefore المعادلة هي : $s^2 - 4s + 4 = 0$

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذرا معادلة تربيعية فإن

المعادلة هي :

$$s^2 - (ل + م)s + ل \times م = 0$$

$$s^2 - (\text{مجموع الجذرين})s + \text{حاصل ضربهما} = 0$$

مثال ١

$$(1) 3, 5$$

$$(2) \sqrt{3} + 2, \sqrt{3} - 2$$

$$(3) \frac{2}{3}, \frac{3}{2}$$

$$(4) \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \times 6 \times 6}}{2 \times 6}$$

الحل

$$(1) \text{ مجموع الجذرين } = 3 + 5 = 8$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين } = 3 \times 5 = 15$$

المعادلة هي : $s^2 - 8s + 15 = 0$

$$(2) \text{ مجموع الجذرين } = \sqrt{3} + 2 + \sqrt{3} - 2 = 2\sqrt{3}$$

$$\text{وحاصل ضرب الجذرين } = (\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 2) = 3 - 4 = -1$$

\therefore المعادلة هي : $s^2 - 2\sqrt{3}s - 1 = 0$

$$(3) \text{ مجموع الجذرين } = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{4 + 9}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين } = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$$

\therefore المعادلة هي : $s^2 - \frac{13}{6}s + 1 = 0$



∴ ل، م هما جذرا المعادلة $x^2 - 5x + 2 = 0$

$$\therefore \begin{cases} 2 = m \\ 5 = m + l \end{cases}$$

$$(1) \quad \therefore l + m^2 = m^2 + 2 = 2$$

$$21 = 4 - 25 = 2 \times 2 - (5) =$$

$$(2) \quad \sqrt{2 \times 2 - (5)} \pm = m - l$$

$$\sqrt{2 \times 2 - (5)} =$$

$$\sqrt{17} \pm = \sqrt{4 - 25} \pm =$$

$$(3) \quad [m^2 + 2 - (m + l)](m + l) = m^2 + 2$$

$$[2 \times 2 - (5)] \times 5 =$$

$$95 = 19 \times 5 = [4 - 25] \times 5 =$$

$$(4) \quad \frac{m^2 + 2}{m} = \frac{m}{l} + \frac{l}{m}$$

$$\frac{m^2 + 2 - (m + l)}{m} =$$

$$\frac{2 \times 2 - (5)}{2} =$$

$$\frac{21}{2} = \frac{4 - 25}{2} =$$

$$(5) \quad \therefore \frac{m + l}{l} = \frac{1}{m} + \frac{1}{l}$$

$$\frac{5}{2} =$$

(6) ∴ ل جذر للمعادلة:

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \quad \therefore \text{بحقق تساوي طرفيها}$$

$$\therefore l^2 - 5l + 2 = 0$$

$$\therefore l^2 - 5l = -2$$

$$\therefore \text{القدر} = (l^2 - 5l) + 9 =$$

$$7 = 9 + (-2) =$$

بعض العلاقات المهمة

$$(1) \quad l^2 + m^2 = (m + l)^2 - 2lm$$

$$(2) \quad (m - l)^2 = (m + l)^2 - 4lm$$

$$(3) \quad [m^2 + 2 - (m + l)](m + l) = m^2 + 2$$

$$(4) \quad [m^2 - 2 - (m + l)](m - l) = m^2 - 2$$

$$(5) \quad \frac{m + l}{l} = \frac{1}{m} + \frac{1}{l}$$

$$(6) \quad \frac{m^2 + 2 - (m + l)}{m} = \frac{m^2 + 2}{m} = \frac{m}{l} + \frac{l}{m}$$

$$(7) \quad \frac{\sqrt{2 \times 2 - (5)}}{2} \pm = m - l$$

$$\sqrt{2 \times 2 - (5)} \pm =$$

مثال ٢

إذا كانت ل، م هما جذرا المعادلة

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \quad \text{فأوجد قيمة القادير الآتية}$$

$$(1) \quad l^2 + m^2$$

$$(2) \quad m - l$$

$$(3) \quad l^2 + m^2$$

$$(4) \quad \frac{m}{l} + \frac{l}{m}$$

$$(5) \quad \frac{1}{m} + \frac{1}{l}$$

$$(6) \quad l^2 - 5l + 2$$

$$(7) \quad l^2 - 5l + 2 + m^2$$

$$(8) \quad m^2 - 4m + l + 3$$

الحل

∴ ل، م هما جذرا المعادلة $x^2 - 5x + 2 = 0$

$$\therefore \begin{cases} 2 = m \\ 5 = m + l \end{cases}$$



مثال ٦

إذا كانت الفرق بين جذري المعادلة

$$x^2 - 9x + 14 = 0 \text{ هو } \frac{3}{2}$$

فأوجد قيمة : n

الحل

بفرض أن جذري المعادلة العطا هما n, m

$$\therefore n + m = \frac{9}{2}$$

$$n - m = \frac{3}{2}$$

$$\therefore n - m = \frac{3}{2} \text{ بالتربيع للطرفين}$$

$$\left(\frac{9}{2}\right)^2 = (n - m)^2$$

$$\therefore \left(\frac{9}{2}\right)^2 = (n + m)^2 - 4nm$$

$$\left(\frac{9}{2}\right)^2 = \left(\frac{n + m}{2}\right)^2 - 4nm$$

$$\frac{9}{4} = \frac{(n + m)^2}{4} - 4nm \text{ بالضرب } \times 4$$

$$9 = (n + m)^2 - 16nm$$

$$9 = n^2 + 2nm + m^2 - 16nm$$

$$9 = n^2 - 14nm + m^2$$

$$9 - 14nm = n^2 + m^2$$

$$40 = n^2 + m^2$$

$$\therefore n = 8$$

مثال ٥

إذا كانت n, m هما جذرا المعادلة :

$$x^2 - 11x + 3 = 0$$

فكرونا المعادلة التي جذراها : n, m

الحل

$$n = 1, m = 11, n = 3, m = 3$$

\therefore جذري المعادلة العطا هما : n, m

$$\text{مجموع الجذرين} = \frac{11}{1}$$

$$\therefore n + m = 11$$

$$\therefore n + m = 11$$

$$\therefore n + m = 7 \text{ (1)}$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = \frac{3}{1}$$

$$\therefore (n + m)(n + m) = 3$$

$$\therefore n^2 + 2nm + m^2 = 3$$

$$\therefore n^2 + m^2 + 2nm = 3 \text{ (2)}$$

بالتعويض من (1) في (2)

$$\therefore n^2 + m^2 + 2(7) = 3$$

$$\therefore n^2 + m^2 + 14 = 3$$

$$\therefore n^2 + m^2 = 15 \text{ (3)}$$

\therefore المعادلة المطلوبة جذراها : n, m

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = n + m = 7$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الجذرين} = n \cdot m = 15$$

\therefore المعادلة المطلوبة هي

$$x^2 - 7x + 15 = 0$$

$$x^2 - 7x + 15 = 0$$

حل آخر

$$n = 2, m = 9, n = 4, m = 4$$

$$\therefore n - m = \pm \frac{\sqrt{4^2 - 2 \cdot 4}}{4}$$

$$n - m = \frac{3}{2}$$



مثال ١٠

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة :

$$س^٢ - ٢س + ١ = ٠$$

وكان: $ل^٢ + م^٢ = ٣$ فاحسب قيمة $ل$

الحل

$\therefore ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة

$$\frac{س}{ل} = م + ل ،$$

$$\therefore ل + م = \frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢}$$

$$ل م = \frac{١}{٤}$$

$$\therefore ل م = \frac{١}{٤}$$

$$\therefore ل^٢ + م^٢ = ٣$$

$$\therefore (ل + م)^٢ - ٢ل م = ٣$$

$$\therefore (ل + م)^٢ = ٣ + ٢ل م$$

$$\left(\frac{١}{٢}\right)^٢ = ٣ + ٢ \times \frac{١}{٤}$$

$$\frac{١}{٤} = ٣ + \frac{١}{٢}$$

$$\therefore ١ = ١٣$$

$$\therefore ١ = ١٣$$

، حاصل ضرب الجذرين $(١ + ل) (١ + م) =$

$$١ + ل + م + ل م =$$

$$١ - = ١ + ١ + (٩ -) =$$

\therefore المعادلة هي : $س^٢ - ٩س - ١ = ٠$

مثال ٩

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذري المعادلة

$$س^٢ - ٨س - ٨ = ٠$$

وكان $ل < م$ كون المعادلة التي جذراها $ل - ١$ ، $م + ٢$

الحل

نوجد جذري المعادلة العكسة :

$$س^٢ - ٨س - ٨ = ٠$$

$$(س + ٢)(س - ٤) = ٠$$

$$٠ = س + ٢ \quad \text{أو} \quad ٠ = س - ٤$$

$$\therefore س = -٢ \quad \text{أو} \quad س = ٤$$

$$\therefore ل < م$$

$$\therefore ل = -٢ ، م = ٤$$

\therefore المعادلة المطلوبة جذراها : $ل - ١$ ، $م + ٢$

\therefore مجموع الجذرين $ل - ١ + م + ٢ =$

$$= ل + م + ١$$

$$= -٢ + ٤ + ١ = ٣$$

، حاصل ضرب الجذرين $(ل - ١)(م + ٢) =$

$$= (-٢ - ١)(٤ + ٢) = -٦$$

\therefore المعادلة هي : $س^٢ - ٣س - ٦ = ٠$

مثال ١١

إذا كان $ل$ ، $م$ هما جذرا المعادلة :

$$س^٢ - ٦س + ١ = ٠$$

كون المعادلة التي جذراها $ل + م$ ، $ل م$

الحل

الحل

∴ ل، م هما جذرا المعادلة

$$\frac{2}{m} = m + l \quad \therefore 2 = m + l$$

$$l = m \quad \therefore \frac{2}{m} = m \quad \therefore 2 = m^2$$

∴ جذرا المعادلة المطلوبة هما ل، م ، ل م

∴ مجموع الجذرين = ل + م + ل م

$$8 = 2 + 6 =$$

∴ حاصل ضرب الجذرين = (ل + م) (ل م)

$$12 = 2 \times 6 =$$

∴ المعادلة هي : $x^2 - 8x + 12 = 0$

مثال ١٢

إذا كانت : $\frac{2}{m}, \frac{2}{l}$ هما جذرا المعادلة

$$x^2 - 6x + 4 = 0$$

فأوجد المعادلة التي جذراها : ل ، م

الحل

∴ $\frac{2}{m}, \frac{2}{l}$ هما جذرا المعادلة المعطاة

$$\therefore \frac{2}{m} \times \frac{2}{l} = 4$$

$$\therefore \frac{4}{lm} = 4 \quad \therefore lm = 1$$

$$6 = \frac{2}{m} + \frac{2}{l}$$

$$\therefore 6 = \frac{2l + 2m}{lm} \quad \therefore 6 = \frac{2l + 2m}{1}$$

$$\therefore 6 = \frac{(l + m) \cdot 2}{1} \quad \text{بالقسمة على 2 للطرفين}$$

$$3 = l + m$$

∴ ل ، م هما جذرا المعادلة المطلوبة

$$\therefore 3 = l + m$$

$$1 = lm$$

∴ المعادلة هي

$$x^2 - 3x + 1 = 0$$



إشارة الدالة

ملاحظات مهمة

(١) في الفترة التي يقع فيها معنى الدالة

أعلى محور السينات تكون الدالة موجبة في هذه الفترة

(٢) إذا كان : معنى الدالة يقطع محور

السينات في (٠, ٢) ، (٠, ٤) فإن :

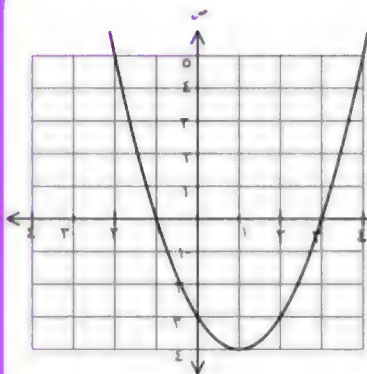
د(س) = ٠ عندما س ∈ {٢, ٤}

(٣) في الفترة التي يكون فيها معنى الدالة يقع

أسفل محور السينات تكون الدالة سالبة في هذه الفترة

فمثلاً

في الشكل المقابل :



(١) معنى الدالة

يقع فوق محور السينات

في الفترة :

$[-\infty, 0] \cup [4, \infty]$

في الدالة موجبة في $[-\infty, 0] \cup [4, \infty]$

(٢) معنى الدالة يقطع محور السينات في

(٠, ٢) ، (٢, ٤)

∴ د(س) = ٠ عندما س ∈ {٢, ٤}

(٣) معنى الدالة يقع أسفل محور السينات

في الفترة : $[2, 4]$

∴ الدالة تكون سالبة في الفترة $[2, 4]$

إذا كانت : د(س) = ص

فإنه يقصد بإشارة الدالة قيم س التي تجعل

(١) د(س) موجبة

(٢) د(س) سالبة

(٣) د(س) = صفر

أولاً : إشارة الدالة الثابتة

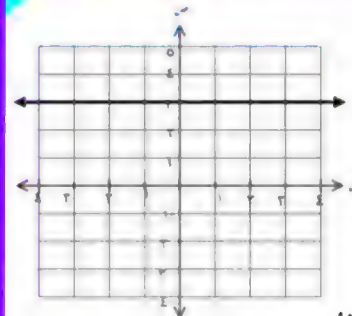
إذا كانت : د(س) = ١ حيث ١ ∈ ح ، ١ ≠ ٠

فإن إشارة الدالة هي نفس إشارة ١ لجميع قيم س الحقيقية

(١) إشارة الدالة : د(س) = ٥ تكون في

(٢) إشارة الدالة : د(س) = -٢ تكون في ...

(٣) الدالة : د(س) = -٢ تكون في الفترة

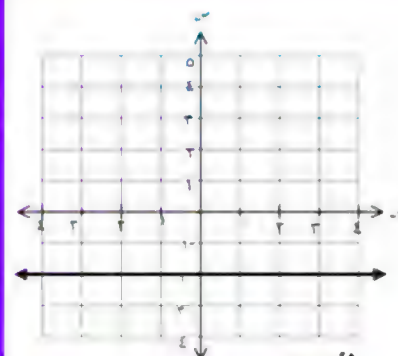


(٤) الشكل المقابل

يمثل الدالة د :

د(س) =

وإشارة الدالة تكون في ح



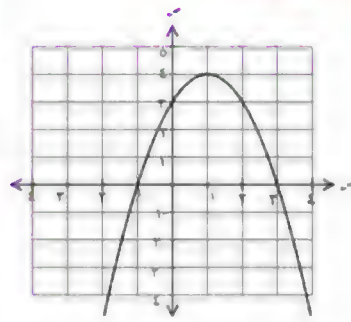
(٥) الشكل المقابل

يمثل الدالة د :

د(س) =

وإشارة الدالة تكون في ح

مثال ١



الشكل المقابل
يمثل منحنى دالة
الكل ما يأتي

(١) د (س) < ٠ في

(٢) د (س) > ٠ في

(٣) د (س) = ٠ في الفترة

ثانياً : إشارة الدالة الخطية

الدالة د : د (س) = أس + ب

$$= (س + \frac{ب}{أ})$$

تكون

(١) د (س) = ٠ عندما س = $-\frac{ب}{أ}$

(٢) د (س) لها نفس إشارة أ عندما س < $-\frac{ب}{أ}$

(٣) د (س) تخالف إشارة أ عندما س > $-\frac{ب}{أ}$

مثال ٢

اجبت إشارة الدالة د : د (س) = س^٣ - س - ٢

الحل

بوضع د (س) = ٠

$$\therefore س^٣ - س - ٢ = ٠$$

$$\therefore س^٣ = س + ٢$$

$$\therefore س = \frac{٢}{٣}$$

(١) د (س) = ٠ عندما س = $\frac{٢}{٣}$

(٢) د (س) < ٠ عندما س $\in] \frac{٢}{٣}, \infty [$

(٣) د (س) > ٠ عندما س $\in] \frac{٢}{٣}, \infty [$

مثال ٣

عين إشارة الدالة د : د (س) = س^٢ - ٦س + ٩

الحل

بوضع د (س) = ٠

$$\therefore س^٢ - ٦س + ٩ = ٠$$

$$\therefore س^٢ = ٦س - ٩$$

$$\therefore س = ٣$$

(١) د (س) = ٠ عندما س = ٣

(٢) د (س) > ٠ عندما س $\in] ٣, \infty [$

(٣) د (س) < ٠ عندما س $\in] ٣, \infty [$

ثالثاً : إشارة الدالة التربيعية

ليجت إشارة الدالة التربيعية د :

$$د (س) = أس^٢ + ب س + ج$$

$$\text{نوجد المميز} = ٢٤ - ٢٠ = ٤$$

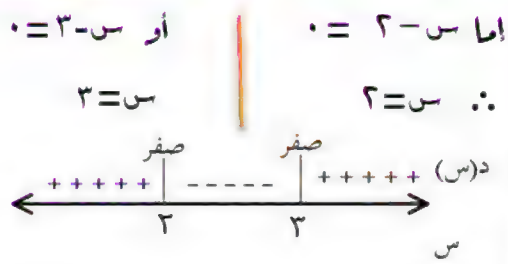
وتوجد ثلاث حالات

(١) إذا كان المميز < ٠

\therefore للمعادلة جذران حقيقيان مختلفان

نوجد هذين الجذرين (بالتعميل - القانون

العام - بالحاسبة) وليكن :



(1) د (س) $= 0$ عندما $s \in \{2, 3\}$

(2) د (س) > 0 عندما $s \in [2, 3]$

(3) د (س) < 0 عندما $s \in] - \infty, 2[\cup] 3, +\infty [$

مثال ٥

اجمع إشارة الدالة د: د (س) $= 4 - s^2 + 3s - s^3$

الحل

بوضع د (س) $= 0$

∴ $4 - s^2 + 3s - s^3 = 0$

∴ $4 - s^2 + 3s - s^3 = 0$ ، $3 = s$ ، $4 = s$

المميز $= 4 - s^2 + 3s - s^3$

$= (3 - s)(4 - s) = 12 - 7s + s^2 = 16 + 9 - 4s = 25 - 4s < 0$

∴ للمعادلة جذران حقيقيات مختلفات نوجد لها بالتعليل

(لأن المميز مربع كامل)

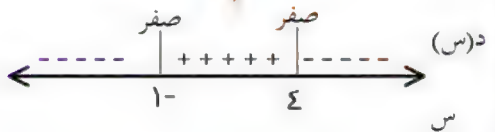
∴ $4 - s^2 + 3s - s^3 = 0$ بالضرب $(1 - s)$ للطرفين

∴ $4 - s^2 + 3s - s^3 = 0$

∴ $(4 - s)(1 + s) = 0$

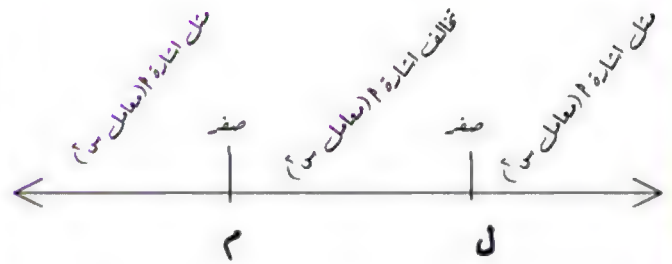
أما $s = 4$ ، أو $s = -1$

∴ $s = 4$ ، $s = -1$



$s = 4$ ، $s = 3$ هما الجذران فإن

حيث $4 < 3$



(1) د (س) $= 0$ عندما $s \in \{4, 3\}$

(2) د (س) > 0 عندما $s \in [3, 4]$

(3) د (س) < 0 عندما $s \in] - \infty, 3[\cup] 4, +\infty [$

(2) د (س) > 0 عندما $s \in [3, 4]$

(3) د (س) < 0 عندما $s \in] - \infty, 3[\cup] 4, +\infty [$

أي عندما $s \in] - \infty, 3[\cup] 4, +\infty [$

مثال ٤

اجمع إشارة الدالة د: د (س) $= 5 - s^2 + 6s - s^3$

الحل

بوضع د (س) $= 0$

∴ $5 - s^2 + 6s - s^3 = 0$

∴ $5 - s^2 + 6s - s^3 = 0$ ، $5 = s$ ، $6 = s$

المميز $= 5 - s^2 + 6s - s^3$

$= (5 - s)(6 - s) = 30 - 11s + s^2 = 25 - 10s + 5 = 25 - 10s + 5 = 30 - 11s + s^2 < 0$

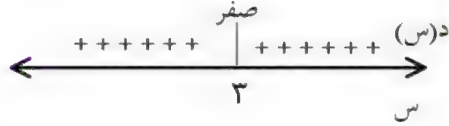
∴ للمعادلة جذران حقيقيات مختلفات نوجد لها بالتعليل

∴ $(5 - s)(6 - s) = 0$



$0 = 36 - 36 = 9 \times 1 \times 4 - 2(-6) =$
 \therefore للمعادلة جذران حقيقيان متساويان وكل منهما

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 9} = \frac{1}{3} \quad \therefore \quad \frac{-b}{2a} = \frac{1}{3}$$



- (١) د (س) = صفر عندما $s = \frac{1}{3}$
 (٢) د (س) < ٠ عندما $s \in \{-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\}$

(٢) إذا كان المميز $0 >$

\therefore ليس للمعادلة جذور حقيقية
 والدالة تكون

لها نفس إشارة a لجميع قيم s الحقيقية

مثال ٧

ابحث إشارة الدالة $d: (s) = s^2 - 3s + 9$

الحل

بوضع $d(s) = 0$

$$\therefore s^2 - 3s + 9 = 0$$

$$\therefore \Delta = 9 - 36 = -27 < 0$$

المميز $= -27 < 0$

$$= (-3) - 2(9) = -27 - 36 = -63 < 0$$

ليس للمعادلة جذور حقيقية

\therefore الدالة لها نفس إشارة معامل s^2

لجميع قيم s الحقيقية

$$0 < \Delta$$

\therefore د (س) < ٠ عندما $s < 0$

$$(١) \text{ د (س) } = 0 \text{ عندما } \frac{-b}{2a}$$

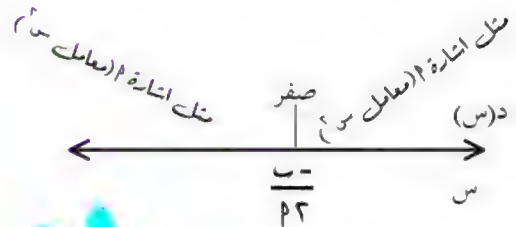
$$(٢) \text{ د (س) } > 0 \text{ عندما } s \in [-1, 4]$$

$$(٣) \text{ د (س) } < 0 \text{ عندما } s \in (-\infty, -1) \cup (4, \infty)$$

(٢) إذا كان المميز $0 =$

\therefore للمعادلة جذران حقيقيان

متساويان وكل منهما $\frac{-b}{2a}$



$$(١) \text{ د (س) } = \text{ صفر عندما } s = \frac{-b}{2a}$$

$$(٢) \text{ د (س) } \text{ لها نفس إشارة } a$$

$$\text{عندما } s \in \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$$

مثال ٦

ابحث إشارة الدالة $d: (s) = s^2 - 6s + 9$

الحل

بوضع $d(s) = 0$

$$\therefore s^2 - 6s + 9 = 0$$

$$\therefore \Delta = 36 - 36 = 0$$

المميز $= 0$

مثال ٩

إذا كانت :

$$د(س) = س^2 - 6س + 5, \quad ر(س) = س^2 - 4س - 5$$

فعبّر الفترات التي تكون فيها الدالتين

موجبتيين معا

الحل

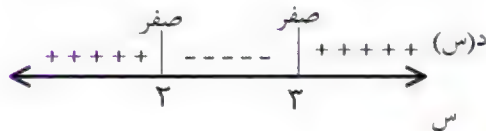
نبحث إشارة الدالة د :

$$د(س) = س^2 - 6س + 5 = 0$$

$$د(س) = (س - 3)(س - 2) = 0$$

$$د(س) = 0 \quad \text{أما } س = 2 \quad \text{أو } س = 3$$

$$د(س) > 0 \quad \text{عند } س < 2 \quad \text{أو } س > 3$$



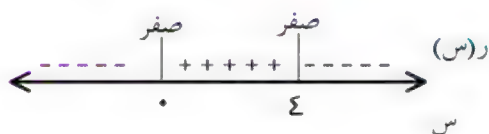
نبحث إشارة الدالة ر :

$$ر(س) = س^2 - 4س - 5 = 0$$

$$ر(س) = (س - 5)(س + 1) = 0$$

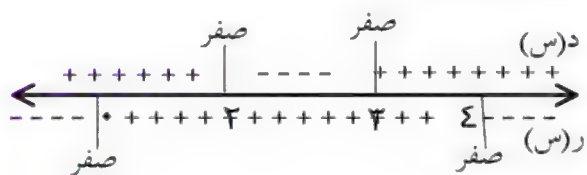
$$ر(س) = 0 \quad \text{أما } س = 5 \quad \text{أو } س = -1$$

$$ر(س) > 0 \quad \text{عند } س < -1 \quad \text{أو } س > 5$$



يبحث إشارة الدالتين على خط أعداد واحد

كما بالسكّل :



نلاحظ أن الدالتين موجبتين معا في :

$$[-1, 2] \cup [3, 5]$$

مثال ٨

أبحث إشارة الدالة د :

$$د(س) = س^2 - 8س + 15 = 0 \quad \text{على الفترة } [1, 7]$$

الحل

نضع : د(س) = 0

$$د(س) = س^2 - 8س + 15 = 0$$

$$د(س) = (س - 3)(س - 5) = 0$$

$$د(س) = 0 \quad \text{عند } س = 3 \quad \text{أو } س = 5$$

$$د(س) > 0 \quad \text{عند } س < 3 \quad \text{أو } س > 5$$

$$د(س) < 0 \quad \text{عند } 3 < س < 5$$

∴ للمعادلة جذران حقيقيان مختلفان

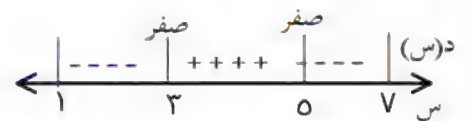
$$د(س) = س^2 - 8س + 15 = 0 \quad \text{بالضرب } (س - 3)(س - 5)$$

$$د(س) = (س - 3)(س - 5) = 0$$

$$د(س) = 0 \quad \text{أما } س = 3 \quad \text{أو } س = 5$$

$$د(س) > 0 \quad \text{عند } س < 3 \quad \text{أو } س > 5$$

$$د(س) < 0 \quad \text{عند } 3 < س < 5$$



$$(1) \quad د(س) = 0 \quad \text{عند } س \in \{3, 5\}$$

$$(2) \quad د(س) > 0$$

$$\text{عند } س \in [1, 3] \cup [5, 7]$$

$$(3) \quad د(س) < 0 \quad \text{عند } س \in [3, 5]$$



حل متباينة الدرجة الثانية في متغير واحد في ح



$$\therefore \text{د (س) } < 0 \text{ عندما } \text{س} \in] 1, 4 [$$

$$\therefore \text{م. ح} =] 1, 4 [$$

مثال ٢

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة :

$$\text{س}^2 \leq \text{س} - 9$$

الحل

$$\therefore \text{س}^2 - \text{س} - 9 \leq 0$$

$$\text{بوضع د (س) = س}^2 - \text{س} - 9$$

$$\therefore \text{س} = 1, \text{س} = -6, \text{س} = 9$$

$$\therefore \text{المميز} = 25 - 4 \times (-9) = 61$$

$$\therefore \text{س} = \frac{1 \pm \sqrt{61}}{2}$$

$$\therefore \text{للمعادلة د (س) = 0 جذران متساويان}$$

$$\text{د (س) = 0 : س} = \frac{1 \pm \sqrt{61}}{2}$$

$$\text{س} = \frac{1 \pm \sqrt{61}}{2} = 3$$

$$\therefore \text{د (س) } < 0 \text{ عندما } \text{س} \in] 3, -3 [$$

$$\text{د (س) = 0 عندما } \text{س} = 3$$

$$\therefore \text{د (س) } \leq 0 \text{ عندما } \text{س} \in] 3, -3 [$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \text{ح}$$

$$\text{س}^2 + \text{س} + 1 < 0$$

(١) نجعل أحد طرفي المتباينة = صفر

(٢) نوجد الدالة التربيعية المرتبطة بالمتباينة :

$$\text{وهي د (س) = س}^2 + \text{س} + 1$$

(٣) نبصت إشارة هذه الدالة

(٤) نوجد قيم س التي تجعل المقدار :

$$\text{س}^2 + \text{س} + 1 < 0$$

مثال ١

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة :

$$\text{س}^2 + 4 < 0$$

الحل

١- بوضع المتباينة

$$\text{س}^2 + \text{س} + 1 < 0$$

$$\therefore \text{س}^2 - 5\text{س} + 4 < 0$$

٢- الدالة التربيعية المرتبطة بالمتباينة هي

$$\text{د (س) = س}^2 - 5\text{س} + 4$$

٣- نبصت إشارة هذه الدالة

بوضع :

$$\text{س}^2 - 5\text{س} + 4 = 0$$

$$(4 - \text{س})(1 - \text{س}) = 0$$

$$\text{أو } 1 - \text{س} = 0$$

$$\text{س} = 1$$

$$\text{أو } 4 - \text{س} = 0$$

$$\therefore \text{س} = 4$$

مثال ٣

أوجد في ح مجموعة حل المتباينة

$$(3+s)^2 - 10 \leq (3+s)^3$$

الحل

$$s^2 + 6s + 9 - 10 \leq s^3 + 9s^2 + 27s + 27$$

$$s^2 + 6s - 1 \leq s^3 + 9s^2 + 27s + 27$$

$$\therefore s^3 + 8s^2 + 21s + 28 \geq 0$$

$$\text{بوضع د(س) = } s^3 + 8s^2 + 21s + 28$$

$$= (s+1)(s+8)$$

$$\therefore \text{ جذرا المعادلة د(س) = 0}$$

$$\text{هما } s = -1, \quad s = -8$$

المقدار $(s^2 + 6s + 9 - 10)$ يكون أكبر من الصفر

$$s \in (-1, -8]$$

$$\text{والمقدار = صفر عندما } s \in \{-1, -8\}$$

$$\therefore \text{ م.ح } = (-1, -8] \cup \{-1, -8\}$$

$$= [-1, -8]$$



سلسلة الفاروق

فى

حساب المثلثات

للمصف الأول الثانوي

الفصل الدراسي الأول

إعداد : أ/عشري فاروق

ت ٠١١٥٦٣٤٤٤٣١



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الزوايا الموجهة

حساب مثلثات

القياس الموجب والقياس السالب
للزاوية الموجهة

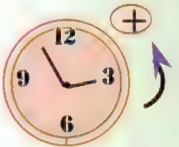
يرسم داخل الزاوية الموجهة سهم يشير
من الضلع الابتدائي الى الضلع النهائي

:

١ إذا كان اتجاه السهم في اتجاه دوران
عقارب الساعة كان قياسها سالبا



٢ إذا كان السهم في اتجاه عكس اتجاه
دوران عقارب الساعة كان قياسها موجبا



الشكل المقابل

يمثل: \angle أو θ الموجهة
وهي زاوية قياسها
موجب

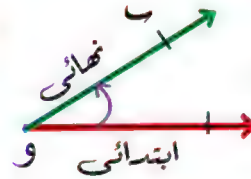
الشكل المقابل

يمثل: \angle أو θ الموجهة
وهي زاوية قياسها
موجب

الزاوية الموجهة:

هي زوج مرتب من شعاعين لهما نفس
نقطة البداية ويسمى السقط الأول الضلع
الابتدائي ويسمى السقط الثاني الضلع
النهائي

الشكل المقابل



يمثل: \angle أو θ الموجهة

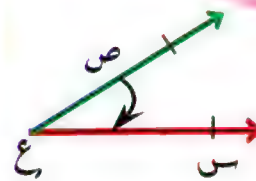
ويمكن التعبير عنها كزوج مرتب:

(\vec{OA} , \vec{OB})

ويسمى:

الضلع: \vec{OA} الضلع الابتدائي
والضلع: \vec{OB} الضلع النهائي

مثال ١



في الشكل المقابل:

أكمل ما يأتي:

١ الشكل يمثل: \angle الموجهة

٢ يعبر عن هذه الزاوية بالزوج المرتب:

(.....,)

٣ الضلع الابتدائي هو

٤ الضلع النهائي هو

الحل

١

القياس الموجب للزاوية التي قياسها

$$^{\circ} 360 + ^{\circ} 60 - = (^{\circ} 60 -)$$

$$^{\circ} 300 =$$

٢

القياس السالب للزاوية الموجبة التي

$$^{\circ} 360 - ^{\circ} 120 = (^{\circ} 120)$$

$$^{\circ} 240 - =$$

٣

القياس الموجب للزاوية التي قياسها

$$^{\circ} 360 + ^{\circ} 300 - = (^{\circ} 300 -)$$

$$^{\circ} 60 =$$

٤

القياس السالب للزاوية الموجبة التي

$$^{\circ} 360 - ^{\circ} 105 = (^{\circ} 105)$$

$$^{\circ} 255 - =$$

مثال ٣

أوجد قياس الزاوية (θ) في كل من
الأمثلة التالية

∴ للزاوية الموجبة قياسان أحدهما موجب

والآخر سالب ويكون

القياس الموجب + القيمة المطلقة للقياس السالب = $^{\circ} 360$ الزاوية التي قياسها الموجب = $^{\circ} 150$

$$^{\circ} 360 - ^{\circ} 150 =$$

$$^{\circ} 210 - =$$

الزاوية التي قياسها السالب = $^{\circ} 72$

$$^{\circ} 360 + ^{\circ} 72 - =$$

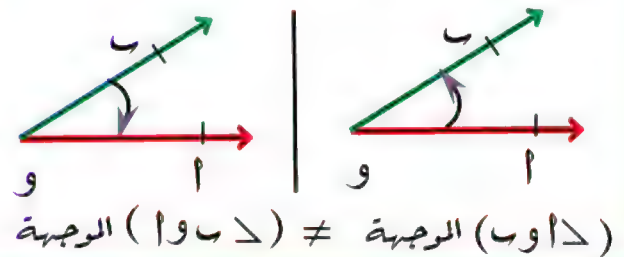
$$^{\circ} 288 =$$

الزاوية التي قياسها الموجب = θ

$$^{\circ} 360 - \theta =$$

الزاوية التي قياسها السالب = $\theta -$

$$^{\circ} 360 + \theta - =$$



مثال ٢

أوجد القياس الآخر للزاوية الموجبة التي
قياساتها كالتالي

$$^{\circ} 120 \quad \text{٢}$$

$$^{\circ} 105 \quad \text{٤}$$

$$^{\circ} 60 - \quad \text{١}$$

$$^{\circ} 300 - \quad \text{٣}$$



الحل

١

∴ اتجاه السهم في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة

∴ θ قياسها موجباً

$$^{\circ}120 = ^{\circ}240 - ^{\circ}360 = \theta$$

ب

اتجاه السهم في اتجاه دوران عقارب الساعة

θ قياسها سالبا

$$^{\circ}320 = - = (^{\circ}40 - ^{\circ}360) = - = \theta$$

الوضع القياسي للزاوية الموجهة

تكون الزاوية الموجهة مرسومة في الوضع القياسي إذا تحقق الشرطان الآتيان معاً

- ١ رأسها نقطة الأصل (و)
- ٢ ضلعها الابتدائي هو الجزء الموجب لمحور السينات (أ ب) الموجهة في الوضع القياسي

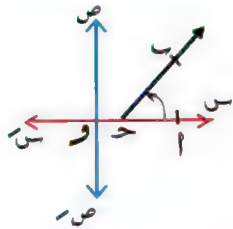
السكك المقابل :
يمثل Δ أ ب الموجهة

- رأسها نقطة الأصل (و)
- ضلعها الابتدائي هو \overrightarrow{OA} ينطبق على الجزء الموجب لمحور السينات

- ضلعها النهائي هو \overrightarrow{OB}
- السهم المرسوم بداخلها في عكس اتجاه دوران الساعة
- ∴ قياسها موجب

مثال ٤

أى من الزوايا الموجهة الآتية في وضعها القياسي



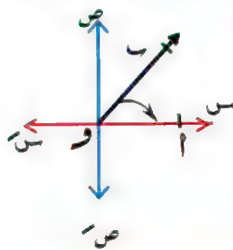
١

الحل

د ا ب الموجهة

ليست في الوضع القياسي

لأن رأسها لا تقع على نقطة الأصل



٢

الحل

د ا ب (و) الموجهة ليست في الوضع القياسي

لأن ضلعها الابتدائي لا ينطبق على

الجزء الموجب لمحور السينات



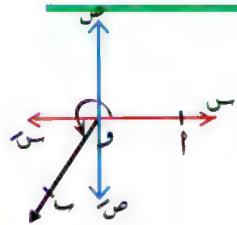


٢) تقع في الربع الثاني

إذا كان:

■ ضلعها النهائي \vec{OA} يقع بين \vec{Ox} و \vec{Oy} ، و \vec{OA}

■ $0^\circ < \theta < 90^\circ$

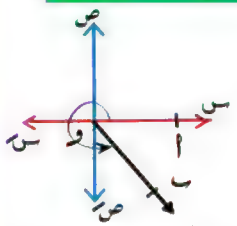


٣) تقع في الربع الثالث

إذا كان:

■ ضلعها النهائي \vec{OA} يقع بين \vec{Oy} و \vec{Ox} ، و \vec{OA}

■ $90^\circ < \theta < 180^\circ$



٤) تقع في الربع الرابع

إذا كان:

■ ضلعها النهائي \vec{OA} يقع بين \vec{Ox} و \vec{Oy} ، و \vec{OA}

■ $180^\circ < \theta < 270^\circ$

٥) إذا وقع الضلع النهائي للزاوية الموجهة على أحد محاور الإحداثيات سميت زاوية ربعية

∴ الزوايا الموجهة: $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ هي زوايا ربعية

مثال ٥

عين الربع الذي تقع فيه الزوايا الموجهة المرسومة في الوضع القياسي التي

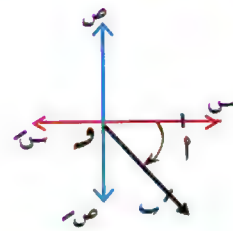
قياساتها كالتالي

١) 40°

الحل

∴ $0^\circ < 40^\circ < 90^\circ$

∴ تقع في الربع الأول



٣

الحل

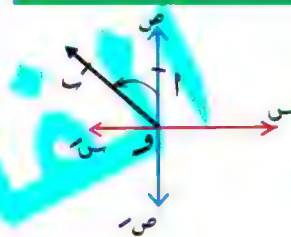
(أ و ب) الموجهة

في الوضع القياسي لأن:

- رأسها نقطة الأصل (و)

- ضلعها الابتدائي هو الجزء الموجب

لمحور السينات



٤

الحل

(أ و ب) الموجهة

ليست في الوضع القياسي

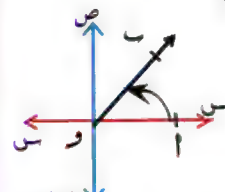
لأن ضلعها الابتدائي \vec{OA} لا ينطبق على

الجزء الموجب لمحور السينات

موقع الزاوية الموجهة

إذا كانت: (أ و ب) الموجهة في الوضع

القياسي وقياسها θ فإنها:



١) تقع في الربع الأول

إذا كان:

■ ضلعها النهائي \vec{OA} يقع بين \vec{Ox} و \vec{Oy} ، و \vec{OA}

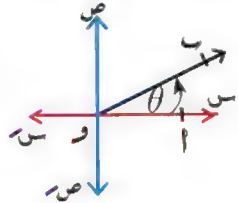
■ $0^\circ < \theta < 90^\circ$

أ/عشري فاروق

على الجزء السالب لمحور السينات
 $\therefore -180^\circ$ هي زاوية ربعية

الزوايا المتكافئة

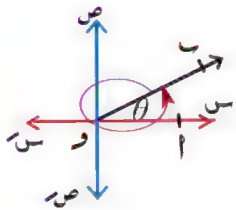
يقال لعدة زوايا في الوضع القياسي أنها
 متكافئة إذا كان الضلع النهائي لهم جميعا
 واحد



الشكل المقابل

يمثل زاوية قياسها θ

عند دوران الضلع النهائي للزاوية
 وهو \leftarrow دورة كاملة حول نقطة الأصل
 فإنه يعود الى وضعه الأصلي



\therefore الزاويتان :

$$\theta, \theta + 360 \times 1$$

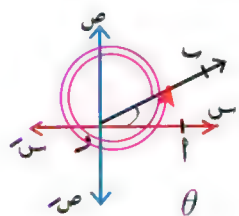
متكافئتان

وكذلك عند دوران الضلع النهائي

\leftarrow دورتين حول نقطة الأصل
 فإنه ينطبق على الضلع النهائي

للزاوية التي قياسها

\therefore الزاويتان :



$$\theta, \theta + 360 \times 2$$

متكافئتان

وهكذا

\therefore الزاويتان $\theta, \theta + 360 \times n$

حيث $n \in \mathbb{Z}$

متكافئتان

٥٠ - (٢)

الحل

$$\text{القياس الموجب للزاوية} = 360^\circ + 50^\circ = 410^\circ$$

$$[360^\circ, 410^\circ] \ni 310^\circ \therefore$$

\therefore الزاوية تقع في الربع الرابع

أو

ترسم من الجزء الموجب لمحور السينات
 في اتجاه دوران عقارب الساعة

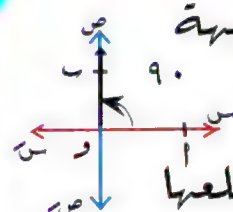


\therefore الزاوية تقع في الربع الرابع

٩٠ (٣)

الحل

\therefore عند رسم الزاوية الموجبة



التي قياسها 90°

في الوضع القياسي فإن ضلعها
 النهائي يقع على الجزء الموجب لمحور
 الصادات

\therefore الزاوية التي قياسها 90° هي زاوية ربعية

١٨٠ - (٤)

الحل

الزاوية الموجبة التي قياسها -180° في

الوضع القياسي فإن ضلعها النهائي يقع

$$\text{القياس الموجب} = 50^\circ + 360^\circ = 410^\circ$$

$$\text{القياس السالب} = 360^\circ - 50^\circ = 310^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad 120^\circ -$$

الحل

$$\text{القياس الموجب} = 120^\circ + 360^\circ = 480^\circ$$

$$\text{القياس السالب} = 360^\circ - 120^\circ = 240^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad 3456^\circ$$

الحل

نوجد عدد الدورات الكاملة

$$3456 : 360 \approx 9,6$$

$$\therefore 9 = n$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

$$= 3456 - 360 \times 9 = 216^\circ$$

الزاوية المكافئة السالبة قياسها

$$= 360 - 3456 = -3096^\circ$$

$$= -144^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad 3456^\circ -$$

الحل

عدد الدورات الكاملة

$$3456 : 360 \approx 9,6$$

$$\therefore 9 = n$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

أصغر قياس موجب و أكبر قياس سالب

■ لإيجاد أصغر قياس موجب مكافئ

للزاوية التي قياسها 1678°

نكتب الزاوية

$$1678^\circ = 360^\circ \times n + \theta$$

نوجد :

$$n = 1678 : 360$$

$$\approx 4,66111$$

حيث n عدد الدورات الكاملة

$$\therefore n = 4$$

$$\textcircled{1} \quad \theta = \text{الزاوية العطاء} - 360^\circ \times n$$

$$\therefore \theta = 1678^\circ - 360^\circ \times 4$$

$$= 238^\circ$$

■ لإيجاد أكبر قياس سالب مكافئ للزاوية

التي قياسها 1678°

أكبر قياس سالب

$$= 360^\circ \times (1 + n) - 1678^\circ$$

$$= 360^\circ \times 5 - 1678^\circ = 122^\circ$$

مثال ٦

أوجد زاويتين احدهما بقياس موجب

والأخرى بقياس سالب مكافئ للزاوية

الموجبة التي قياسها كالتالي :

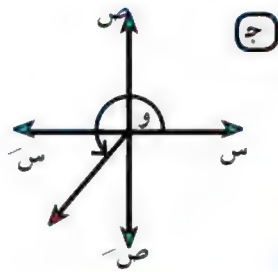
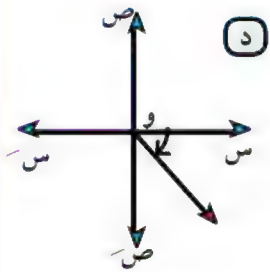
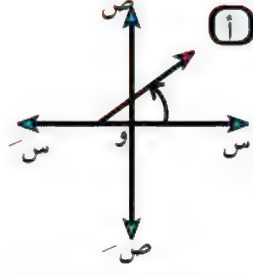
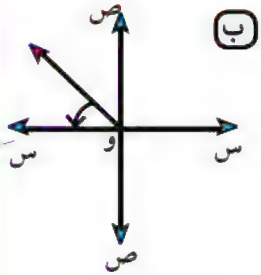
$$\textcircled{1} \quad 50^\circ$$

الحل



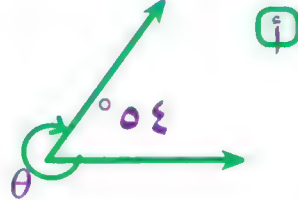
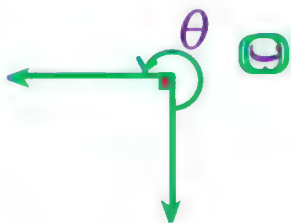
مثال ٨

أى من الزوايا الآتية تكون في الوضع القياسي



مثال ٩

أوجد قياس الزاوية (θ) في كل مما يأتي



$$-3456^\circ = -360^\circ \times 9 + 144^\circ$$

$$-3456^\circ = -360^\circ \times 10 + 144^\circ$$

مثال ٧

حدد الربع الذي تقع فيه الزوايا الموجبة الذي قياساتها كالتالي

$$2196^\circ \quad (1)$$

الحل

$$2196 \div 360 \approx 6,1$$

$$\therefore n = 6$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

$$-2196^\circ = -360^\circ \times 7 + 324^\circ$$

$$324^\circ \in [0^\circ, 90^\circ)$$

\therefore الزاوية تقع في الربع الرابع

$$1615^\circ \quad (2)$$

الحل

$$1615 \div 360 \approx 4,49$$

$$\therefore n = 4$$

الزاوية المكافئة الموجبة قياسها

$$-1615^\circ = -360^\circ \times 4 + 175^\circ$$

$$175^\circ \in [0^\circ, 90^\circ)$$

مثال ١١

حدد الربع الذي تقع فيه الزوايا الموجهة
التي قياساتها كالتالي

$$١) ٧٥٠^\circ$$

$$٢) -١٥٢٠^\circ$$

$$٣) -٢٧٠^\circ$$

مثال ١٢

عين أصغر قياس موجب للزوايا الموجهة
التي قياساتها كالتالي

$$١) -٣٠٠^\circ$$



مثال ١٠

أوجد زاويتين إحداهما بقياس موجب
والأخرى بقياس سالب متكافئة للزوايا
الموجهة التي قياساتها كالتالي

$$١) ١٧٠^\circ$$

$$٢) -٣٩٥١^\circ$$

$$٣) ١٢٠٠^\circ$$

② ١٢٣٧°

③ - ٥٩٠٨°

مثال ١٣

عين أكبر قياس سالب للزوايا الموجهة
التي قياساتها كالتالي

① ٢٣٦٧°

② - ٢٥٦٧°

③ - ٤٩٨٧°



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① الزاوية التي قياسها 60° في الوضع القياسي تكافئ الزاوية التي قياسها
 (أ) 120° (ب) 240° (ج) 300° (د) 420°
- ② الزاوية التي قياسها 85° تكافئ في الوضع القياسي الزاوية التي قياسها
 (أ) 45° (ب) 135° (ج) 225° (د) 315°
- ③ الربع الذي تقع فيه الزاوية التي قياسها 167° هو
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ④ الزاوية التي قياسها (-135°) تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ⑤ الزاوية التي قياسها (-850°) تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ⑥ جميع الزوايا التي قياساتها كالاتى تقع في الربع الثاني ماعدا
 (أ) 240° (ب) 100° (ج) 120° (د) 860°
- ⑦ جميع قياسات الزوايا التالية مكافئة للزاوية 75° في الوضع القياسي ماعدا
 (أ) 285° (ب) 645° (ج) 285° (د) 435°

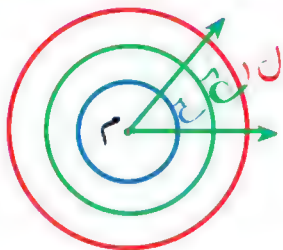
موقع



القياس الستيني والقياس الدائري للزاوية الموجهة

الدرس الثاني

ثانياً: القياس الدائري للزاوية



في الشكل المقابل:

عند قسمة طول أي
قوس على نصف

القطر الناظر له في نفس الدائرة تنتج

(θ) القياس الدائري للزاوية

$$\frac{30}{20} = \frac{20}{20} = \frac{10}{10} = \theta$$

القياس الدائري

القياس الدائري للزاوية مركزية تحصر

بين ضلعيها قوساً طوله 'ل' في دائرة

طول نصف قطرها يساوي 'نق'

هو النسبة بين طول القوس إلى

طول نصف القطر



$$\frac{ل}{نق} = \theta$$

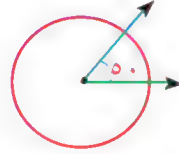
أولاً: القياس الستيني

تعتمد فكرة هذا القياس على تقسيم

الدائرة إلى 360 قوساً متساوية وكل

زاوية مركزية تقابل قوساً من هذه

الأقواس يكون قياسها 1°



الزاوية التي قياسها 50°

تقابل 50 قوساً من هذه الأقواس

وفي هذا القياس تقدر فيه الزاوية

بالدرجات والدقائق والثواني

وتنقسم الدرجة إلى 60 جزء وكل جزء

يسمى دقيقة:

$$1^\circ = 60'$$

وتنقسم الدقيقة إلى 60 جزء كل جزء

كل جزء منها يسمى ثانية

$$1' = 60''$$

$$123^\circ 15' 32''$$

ونقرأ 123 درجة و 15 دقيقة و 32 ثانية

$$123^\circ 15' 32''$$



مثال ١



∴ في دائرة الوحدة يكون القياس

الدائري للزاوية المركزية =
طول القوس المحصور بين ضلعيها

الزاوية النصف قطرية (الراديان)

هي زاوية مركزية في دائرة تحصر بين
ضلعيها قوساً طوله يساوي طول

نصف قطر الدائرة



$$l = \theta$$

$$\therefore \theta = \frac{l}{1} = l$$

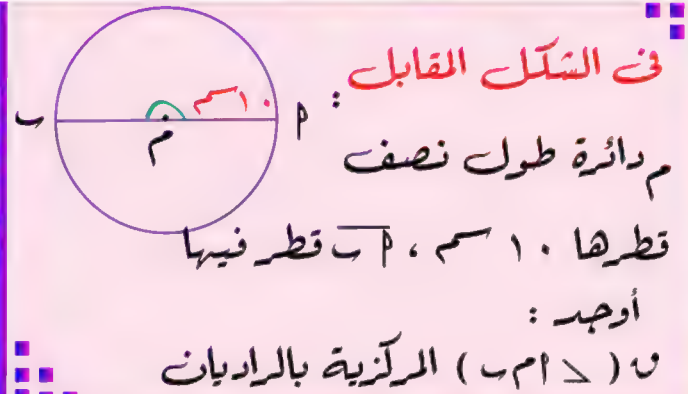
∴ قياس الزاوية النصف قطرية = 1

∴ الزاوية النصف قطرية هي وحدة
قياس القياس الدائري

مثال ٢

قياس الزاوية المركزية التي تحصر قوس
في دائرة طوله يساوي ثلاثة أمثال

طول نصف قطر دائرتها =^s



الحل

∴ طول القوس م =

= نصف طول محيط الدائرة

$$\text{طول القوس م} = \pi \quad \theta = \frac{l}{r} = \frac{\pi}{10}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{10} \text{ سم}$$

$$\therefore \theta = \frac{l}{r} = \frac{\pi}{10}$$

$$\theta = \frac{\pi}{10}$$

لاحظ

من المثال السابق نجد أن الزاوية
الزاوية المركزية التي قياسها 180°
قياسها الدائري هو π

ملحوظة

في دائرة الوحدة يكون طول نصف

قطرها وحدة الأطوال

$$\text{أي: } 1 = \theta = \frac{l}{r} = \frac{l}{1} = l$$



مثال ٣

$$\therefore \text{محيط الدائرة} = 2 \times \pi \times 10 = 20\pi \text{ سم}$$

مثال ٥

زاوية مركزية قياسها $1,5^\circ$ في دائرة
طول نصف قطرها ١٠ سم
أوجد طول قوسها

الحل

$$\therefore \text{ل} = \theta^\circ \times \text{نق} \\ \text{نق} = 10 \text{ سم} , \theta^\circ = 1,5^\circ \\ \text{ل} = 10 \times 1,5 = 15 \text{ سم}$$

مثال ٦

زاوية مركزية قياسها $1,2^\circ$ في دائرة
مساحتها 25π سم^٢
احسب
طول القوس المحصور بين ضلعيها

الحل

$$\therefore \theta^\circ = 1,2^\circ \\ \therefore \text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2 \\ \therefore 25\pi = \pi \times \text{نق}^2 \\ \therefore 25 = \text{نق}^2 \therefore \text{نق} = 5 \text{ سم} \\ \therefore \text{ل} = \theta^\circ \times \text{نق} \therefore \text{ل} = 1,2 \times 5 = 6 \text{ سم}$$

زاوية مركزية في دائرة طول نصف

قطر دائرتها ١٥ سم وتحصر بين
ضلعيها قوساً طوله ٢٥ سم
احسب قياسها الدائري

الحل

$$\therefore \text{ل} = 25 \text{ سم} , \text{نق} = 15 \text{ سم}$$

$$\therefore \theta^\circ = \frac{\text{ل}}{\text{نق}}$$

$$\therefore \theta^\circ = \frac{25}{15} \\ = 1,667^\circ$$

مثال ٤

زاوية مركزية قياسها $1,2^\circ$ في دائرة
وتحصر بين ضلعيها قوساً طوله ١٢ سم
احسب محيط دائرتها

الحل

$$\therefore \theta^\circ = 1,2^\circ , \text{ل} = 12 \text{ سم}$$

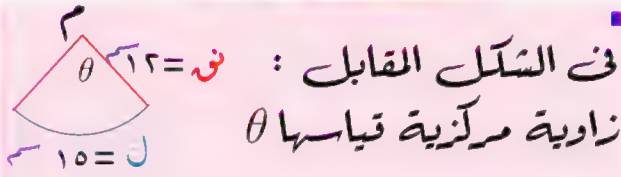
$$\therefore \text{نق} = \frac{\text{ل}}{\theta^\circ}$$

$$\therefore \text{نق} = \frac{12}{1,2} = 10 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{محيط الدائرة} = 2\pi \times \text{نق}$$



مثال ١



فإن : ① $\theta = \frac{s}{r}$
 ② $\theta = \frac{s}{r} \times \frac{180}{\pi}$

الحل

∴ $\frac{15}{12} = \theta$ ، $\frac{15}{12} = \theta$ سم

$\frac{15}{12} = \theta$

∴ $\frac{15}{12} = \theta$

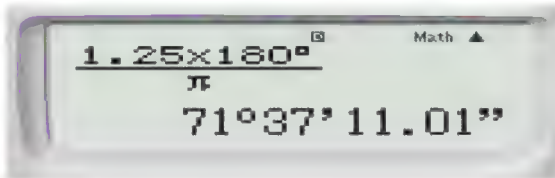
$\frac{15}{12} = \theta$

بالتحويل إلى القياس الستيني

$\frac{180 \times \theta}{\pi} = \theta^\circ$

$\frac{180 \times \frac{15}{12}}{\pi} = \theta^\circ$

$71.37^\circ = \theta$



العلاقة بين القياس الستيني والقياس الدائري

يوجد للزاوية وحدتي قياس هما

والقياس الستيني (°)

القياس الدائري (°)

ويمكن التحويل بينهما



سبق أن تناولنا علاقة

$\frac{\text{قياس القوس}}{\text{قياس الدائرة}} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{محيط الدائرة}}$

قياس القوس = قياس الزاوية المركزية

∴ $\frac{\theta}{360} = \frac{s}{2\pi r}$ بالضرب × 2 للطرفين

∴ $\frac{\theta}{\pi} = \frac{s}{r}$

$\frac{\theta}{\pi} = \frac{\theta^\circ}{180}$

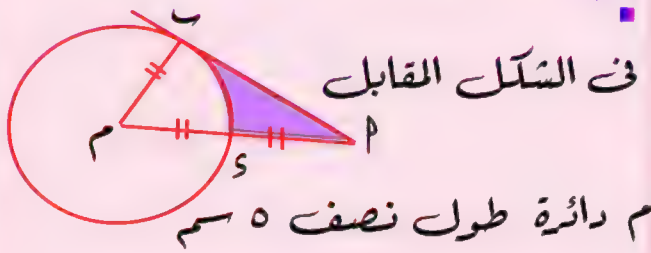
$\frac{\text{القياس الستيني}}{180} = \frac{\text{القياس الدائري}}{\pi}$

∴ $\text{القياس الستيني} = \frac{180 \times \text{القياس الدائري}}{\pi}$

القياس الدائري = $\frac{\pi \times \text{القياس الستيني}}{180}$



مثال ٣



في الشكل المقابل
م دائرة طول نصف ٥ سم
رسم \overline{PM} مماس للدائرة عند ب
 \overline{PM} تقطع الدائرة في س بحيث $PS = SM$
احسب محيط الشكل الظلل

الحل

$$\because PS = SM = PM = 5 \text{ سم}$$

$$\because PM = 10$$

$\because \overline{PM}$ مماس للدائرة عند ب

$$\angle PMS = 90^\circ$$

$$\therefore \text{في مثلث } PMS, \frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{PM}{PM} = \frac{PM}{PM}$$

$$\therefore \angle PMS = 60^\circ$$

$$\therefore \text{طول } \overline{PS} = \theta^\circ \times \text{نق}$$

$$\therefore \text{طول } \overline{PS} = \frac{5 \times 60}{180}$$

$$= \frac{5}{3} \pi \text{ سم}$$

مثال ٢

الشكل المقابل
يمثل زاوية مركزية
قياسها ١٢٠ في دائرة
طول نصف قطرها ٢٠ سم

احسب طول القوس المقابل لها

الحل

نوجد القياس الدائري للزاوية المركزية

$$\therefore \theta^\circ = \frac{\pi \times 120}{180} = \frac{2\pi}{3}$$

نضغط على الفتاخ
نحصل على النتيجة

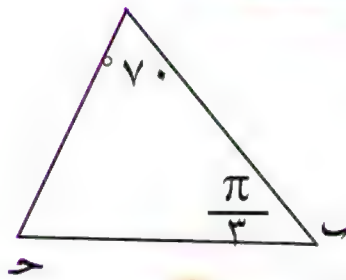
$$\theta^\circ \approx 2.094$$

$$\therefore \theta^\circ \times \text{نق} = L$$

$$\therefore 20 \times 2.094 = L$$

$$\approx 41.88$$

الحل

في Δabc ح

نفرض أن

$$70^\circ = (\angle a) \text{ و } \leftarrow 1$$

$$\frac{\pi}{3} = (\angle b) \text{ و } ,$$

نوجد القياس الستيني للزاوية ب

$$60^\circ = \frac{180 \cdot \frac{\pi}{3}}{\pi} = (\angle b) \text{ و } \leftarrow 2$$

مجموع قياسات الزوايا الثلاث الداخلة

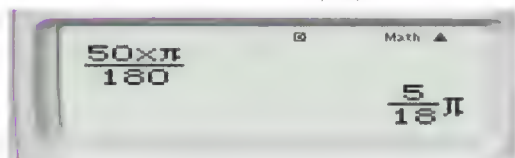
$$180^\circ =$$

$$(\angle a + \angle b) - 180^\circ = (\angle c) \text{ و } \leftarrow$$

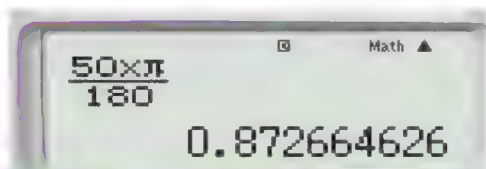
$$50^\circ =$$

$$\frac{\pi \times 50^\circ}{180^\circ} = (\angle c) \text{ و } \leftarrow$$

$$\pi \frac{5}{18}$$



$$0.872664626 = (\angle c) \text{ و } \leftarrow$$


 Δabc قائم الزاوية في ب

من نظرية فيثاغورث

$$\sqrt{c^2 - a^2} = b \text{ و } \leftarrow$$

$$\sqrt{5^2 - 1^2} =$$

$$\sqrt{25 - 1} =$$

$$\sqrt{24} = \sqrt{5} =$$

محيط الشكل الظل

$$a + b + c =$$

$$\frac{\pi}{3} + 1 + \sqrt{24} =$$

$$\left(\frac{\pi}{3} + 1 + \sqrt{24} \right) \approx 18.89$$

مثال ٤

مثلث قياس إحدى زواياه 70° وقياسزاوية أخرى منه $\frac{\pi}{3}$

أوجد :

القياس الستيني والقياس الدائري

للزاوية الثالثة



مثال ٦

Δ ا ب ح فيه :

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

أوجد القياس الستيني و الدائري
لزواية ح

الحل

نفرض أن :

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

$$\angle (أ ب ح) = \angle (أ ح ب) = \angle (أ ح ب) = \frac{1}{3} \times 180^\circ$$

ملحوظة

الزاوية التي قياسها 180° قياسها الدائري

يساوي π

∴ إذا كانت الزاوية الوجهة بدلالة π

لتحويلها الى قياس ستيني مباشرة

بدون تطبيق القانون نحول π

الى 180°

مثال ٥

أوجد القياس الستيني للزاوية الوجهة

التي قياساتها كالتالي

$$\frac{\pi}{3}$$

الحل

$$\frac{180^\circ}{\pi} \times \frac{\pi}{3} = \text{القياس الستيني}$$

$$60^\circ = \frac{180^\circ \times 1}{3} =$$

$$0,75$$

الحل

$$\frac{180^\circ \times 0,57}{\pi} = \text{القياس الستيني}$$

$$32,46^\circ = 32,46^\circ$$



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ① الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{9}$ تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ② الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{6}$ تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ③ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{4}$ تقع في الربع
 (أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.
- ④ إذا كان القياس الستيني لزاوية $12^\circ 43'$ فإن قياسها الدائري =
 (أ) 0.24π (ب) 0.24π (ج) 0.28π (د) 0.28π
- ⑤ الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{3}$ قياسها الستيني يساوى
 (أ) 54° (ب) 82° (ج) 150° (د) 480°
- ⑥ طول القوس في دائرة طول قطرها ١٢ سم ويقابل زاوية مركزية قياسها 60° يساوى سم.
 (أ) 5π (ب) 4π (ج) 2π (د) 2π
- ⑦ القوس الذي طوله 5π سم في دائرة طول نصف قطرها ١٥ سم يقابل زاوية مركزية قياسها يساوى
 (أ) 30° (ب) 60° (ج) 90° (د) 180°
- ⑧ إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث 75° وقياس زاوية أخرى $\frac{\pi}{3}$ فإن القياس الدائري للزاوية الثالثة يساوى
 (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{6}$ (د) $\frac{\pi}{12}$
- ⑨ إذا كان مجموع قياسات زوايا أى مضلع منتظم يساوى $180^\circ \times (n-2)$ حيث n عدد الأضلاع ، فإن قياس زاوية الشكل الخماسي المنتظم بالقياس الدائري يساوى
 (أ) $\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{5}$ (د) $\frac{\pi}{6}$
- ⑩ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي بالتقدير الدائري يساوى
 (أ) 2π (ب) π (ج) $\frac{2\pi}{3}$ (د) 3π
- ⑪ في الدائرة التي طول نصف قطرها وحدة الأطوال قياس الزاوية المركزية بالتقدير الدائري يساوى
 (أ) $\frac{1}{4}$ طول قوسها. (ب) $\frac{1}{4}$ طول قوسها. (ج) طول قوسها. (د) ضعف طول قوسها.
- ⑫ إذا كان طول قوس من دائرة يساوى $\frac{2}{3}$ محيطها فإن الزاوية المركزية التي تقابل هذا القوس قياسها الستيني
 (أ) 30° (ب) 67.30° (ج) 135° (د) 43° تقريباً.



٢ أوجد بدلالة π القياس الدائري لكل من الزوايا التي قياساتها كالآتي :

① 135° | ② 90° | ③ 300° | ④ 235°

⑤ 210° | ⑥ 112.4° | ⑦ 39° | ⑧ 78°

٣ أوجد القياس الدائري لكل من الزوايا التي قياساتها الستينية كالآتي مقربًا الناتج لثلاثة أرقام عشرية :

① 58° | ② 56.6° | ③ 37.6°

④ 115.489° | ⑤ 257.54° | ⑥ 16.5048°

٤ أوجد القياس الستيني (بالدرجات والدقائق والثواني) لكل من الزوايا التي قياساتها الدائرية كالآتي :

① $\pi \frac{11}{15}$ | ② $\pi 0.72$ | ③ 0.49

④ 1.67 | ⑤ 2.27 | ⑥ $3\frac{1}{4}$

٥

الفاروق

٦ أوجد طول نصف قطر الدائرة المرسوم بها زاوية مركزية قياسها (θ) وطول القوس المحصور (ل) في كل من الحالات الآتية :

① $\theta = \frac{9}{\pi}$ ، $l = 22.5$ سم | ② $\theta = 76.7^\circ$ ، $l = 38.35$ سم

③ $\theta = 129^\circ$ ، $l = 24.325$ سم | ④ $\theta = 78.4646^\circ$ ، $l = 43.92$ سم



٧ أوجد لأقرب جزء من عشرة من السننيمتر طول قوس من دائرة طول نصف قطرها (نق) ويقابل زاوية مركزية قياسها θ فى كل من الحالات الآتية :

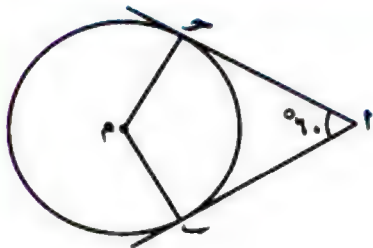
① نق = ١٢,٥ سم ، $\theta = ١,٦^\circ$	② نق = ٧,٥ سم ، $\theta = ٦٧,٤^\circ$
③ نق = ٢٠ سم ، $\theta = ٢,٤٣^\circ$	④ نق = ١٥ سم ، $\theta = ١٠,٤٨^\circ$

٨ أوجد محيط الدائرة التى فيها قوس طوله ١٢ سم ويقابل زاوية محيطية قياسها ٤٥°

٩ شكل رباعى قياس إحدى زواياه $\frac{١١}{٦}^\circ$ وقياس زاوية أخرى منه $\frac{٤}{٩}^\circ$ وقياس زاوية ثالثة منه ٤٥° أوجد القياس الستينى والقياس الدائرى لزاويته الرابعة. ($\frac{٢٢}{٧} = \pi$)



١٠ فى الشكل المقابل إذا كان مساحة المثلث م ٢ ب القائم الزاوية فى م = ٣٢ سم^٢ فأوجد محيط الشكل المظلل مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشريين.

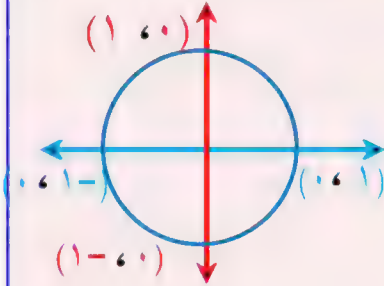


١١ فى الشكل المقابل : $\overline{أب}$ ، $\overline{أح}$ مماسان للدائرة م ، $\angle أ = ٦٠^\circ$ ، $\overline{أب} = ١٢$ سم. أوجد لأقرب عدد صحيح طول القوس الأكبر $\widehat{أب}$

الدوال المثلثية

ملاحظات مهمة

١ دائرة الوحدة تقطع محاور الإحداثيات



في النقط

(0,1)

(1,0)

(0,-1)

(-1,0)

∴

فإن:

$$\sin \in [-1, 1]$$

$$\cos \in [-1, 1]$$

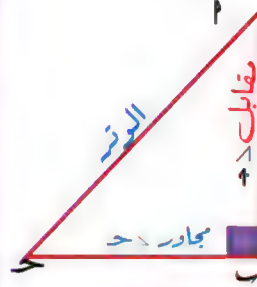
٢ لأي نقطة (س، ص) تقع على دائرة الوحدة فإنها تحقق معادلتها

$$1 = \sin^2 + \cos^2$$

الدوال المثلثية للزاوية الحادة

تذكر أن:

إذا كان: Δ α ح قائم الزاوية في Δ فإن كلًا من α ، β ح حادتين



فإن الدوال المثلثية للزاوية ح هي

$$\textcircled{1} \sin \alpha = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{\alpha}{\alpha}$$

$$\textcircled{2} \cos \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{\alpha}{\alpha}$$

$$\textcircled{3} \tan \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\alpha}{\alpha}$$

مثال ١

إذا كانت النقطة (٣، ٤) ، $\alpha < 0$

تقع على دائرة الوحدة أوجد: قيمة α

الحل

∴ النقطة (٣، ٤) تقع على دائرة الوحدة

∴ تحقق معادلتها $1 = \sin^2 + \cos^2$

$$1 = (\cos^2) + (\sin^2)$$

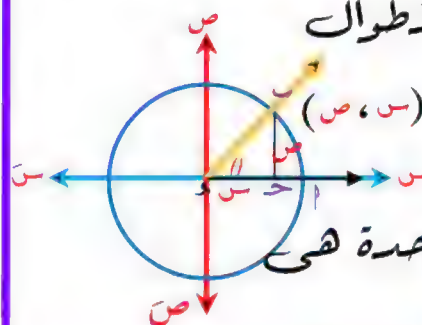
$$1 = 16 + 9$$

$$1 = 25 \quad \therefore \frac{1}{25} = \cos^2$$

دائرة الوحدة

هي دائرة مركزها نقطة الأصل في نظام إحداثي متعامد وطول نصف

قطرها وحدة الأطوال



$$1 = \sin^2 + \cos^2$$

$$\sqrt{\frac{144}{169}} \pm = \text{ص} \therefore \frac{144}{169} = \text{ص}^2$$

$$\therefore \frac{12}{13} \pm = \text{ص} \therefore \text{ص} < 0$$

$$\therefore \frac{12}{13} = \text{ص}$$

$$\sqrt{\frac{1}{25}} \pm = \text{ص} \therefore \frac{1}{5} \pm = \text{ص}$$

$$\therefore \frac{1}{5} = \text{ص} \therefore 0 < \text{ص}$$

مثال ٢

إذا كان θ هو قياس زاوية موجبة في
الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع
دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{5}{13}, \text{ص})$

$$\text{حيث: } 180^\circ > \theta > 90^\circ$$

أوجد قيمة : ص

الحل



$$180^\circ > \theta > 90^\circ$$

\therefore تقع في الربع الثاني

$$\therefore \text{ص} < 0$$

\therefore النقطة $(\frac{5}{13}, \text{ص})$ تقع على دائرة الوحدة

$$\therefore 1 = (\frac{5}{13})^2 + (\text{ص})^2$$

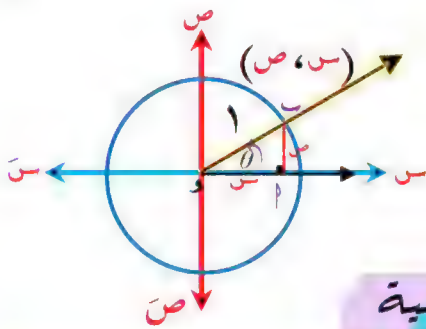
$$\therefore 1 = \text{ص}^2 + \frac{25}{169}$$

$$\therefore \text{ص}^2 = 1 - \frac{25}{169}$$

الدوال المثلثية

إذا كان θ هو قياس زاوية موجبة
في الوضع القياسي ضلعها النهائي
يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\text{س}, \text{ص})$

فإن :



الدوال التثلثية

$$\text{①} \quad \cos \theta = \frac{\text{س}}{1} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \text{صتا } \theta$$

\therefore صتا θ = الإحداثي السيني لنقطة ب

$$\text{②} \quad \sin \theta = \frac{\text{ص}}{1} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \text{صا } \theta$$

\therefore صا θ = الإحداثي الصادي لنقطة ب

$$\text{③} \quad \tan \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \text{طتا } \theta$$

\therefore طتا θ = $\frac{\text{الإحداثي الصادي للنقطة ب}}{\text{الإحداثي السيني للنقطة ب}}$



فمثلاً :

إذا كانت : θ قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ فإن :

$$\textcircled{1} \quad \cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan \theta = \frac{\sin}{\cos} = \frac{4}{3}$$

مثال ٣

إذا كانت : θ هو قياس زاوية موجبة في الوضع القياسي يقطع ضلعها النهائي دائرة الوحدة في النقطة $(-\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$ حيث : $\theta \in [180^\circ, 270^\circ]$ فأوجد جميع الدوال المثلثية للزاوية التي قياسها θ

الحل

$$\therefore 270^\circ > \theta > 180^\circ$$

تقع في الربع الثالث

$$\therefore \sin > 0$$

∴ النقطة $(-\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$ تقع على دائرة الوحدة

$$\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\therefore 1 = \sin^2 \theta + (-\frac{1}{5})^2$$

$$\therefore 1 = \sin^2 \theta + \frac{1}{25}$$

$$\therefore \sin^2 \theta = 1 - \frac{1}{25} = \frac{24}{25}$$

$$\therefore \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{24}{25}} = \pm \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

$$\therefore \sin \theta = \pm \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

$$\therefore \sin \theta = -\frac{2\sqrt{6}}{5}$$

∴ نقطة تقاطع الضلع النهائي مع دائرة الوحدة هي $(-\frac{1}{5}, -\frac{2\sqrt{6}}{5})$ فيكون

$$\textcircled{1} \quad \cos \theta = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin \theta = -\frac{2\sqrt{6}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan \theta = \frac{\sin}{\cos} = \frac{-\frac{2\sqrt{6}}{5}}{-\frac{1}{5}} = 2\sqrt{6}$$

مقلوبات الدوال المثلثية

مقلوبات الدوال المثلثية

sec θ

$$\textcircled{1} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\textcircled{2} \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\textcircled{3} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

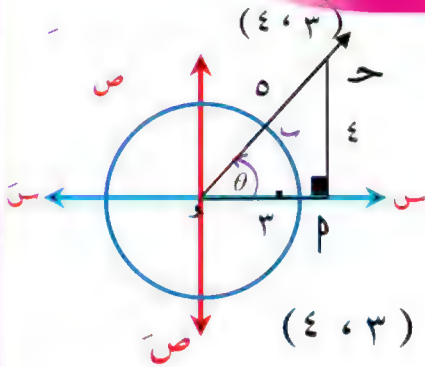


مثال ٥

إذا كانت: قياس زاوية موجهة في الوضع

القياسي والنقطة $(4, 3)$ تقع على ضلعها النهائي أوجد نقطة تقاطع ضلعها النهائي مع دائرة الوحدة ثم أوجد جميع الدوال المثلثية ومقلوباتها للزاوية θ

الحل



∴ النقطة $ح(4, 3)$

تقع على الضلع النهائي للزاوية
∴ $ر = 3$ وحدات طول
 $ح = 4$ وحدات طول
∴ $ر = 5$ وحدات طول
∴ $ح = 3$ ، $ص = 4$

نقطة $ب(3/5, 4/5)$ هي نقطة تقاطع ضلعها النهائي مع دائرة الوحدة

$$① \quad \text{ح} = 3 = \text{ر} = \theta \quad \text{ق} = 4 = \theta \quad \frac{3}{5}$$

$$② \quad \text{ح} = 4 = \text{ص} = \theta \quad \text{ق} = 3 = \theta \quad \frac{4}{5}$$

$$③ \quad \text{ط} = 4 = \text{ص} = \theta \quad \text{ط} = 3 = \theta \quad \frac{3}{4}$$

مثال ٤

إذا كانت: θ قياس زاوية موجهة في الوضع

القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة

الوحدة في النقطة $ب(12/13, 5/13)$

فأوجد جميع الدوال المثلثية للزاوية θ

ومقلوباتها

الحل

$$① \quad \text{ح} = 5 = \text{ر} = \theta \quad \frac{5}{13}$$

ومقلوبها

$$\text{ق} = \theta = \frac{1}{\text{ح}} = \frac{1}{5} = \frac{1}{\text{ر}} = \frac{1}{13}$$

$$② \quad \text{ح} = 12 = \text{ص} = \theta \quad \frac{12}{13}$$

ومقلوبها

$$\text{ق} = \theta = \frac{1}{\text{ح}} = \frac{1}{12} = \frac{1}{\text{ص}} = \frac{1}{13}$$

$$③ \quad \text{ط} = 12 = \text{ص} = \theta \quad \frac{12}{5}$$

ومقلوبها

$$\text{ط} = \theta = \frac{1}{\text{ط}} = \frac{1}{12} = \frac{\text{ح}}{\text{ح}} = \frac{\text{ر}}{\text{ص}} = \frac{5}{13}$$



$$\therefore 1 = {}^2P_5$$

$$\therefore \frac{1}{5} = {}^2P_1$$

$$\therefore \frac{1}{5} = {}^2P_1 = 1 < 2$$

∴ النقطة هي $(\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$

$$\textcircled{1} \text{ حتا } \theta = \text{س} = \frac{2}{5}$$

ومقلوبها

$$\text{قا } \theta = \frac{1}{5} = \frac{1}{\text{س}} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \text{ حا } \theta = \text{ص} = \frac{1}{5}$$

ومقلوبها

$$\text{قتا } \theta = \frac{1}{\text{ص}} = \frac{5}{1} = 5$$

$$\textcircled{3} \text{ طا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{1}{2}$$

ومقلوبها

$$\text{طنا } \theta = \frac{1}{\text{طا}} = \frac{\text{حتا } \theta}{\text{حا } \theta} = \frac{\text{س}}{\text{ص}} = 2$$

$$\therefore \text{حتا } \theta = \frac{3}{5}, \text{ حا } \theta = \frac{4}{5}$$

نقطة ب $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ هي نقطة تقاطع ضلعها النهائي مع دائرة الوحدة

$$\textcircled{1} \text{ حتا } \theta = \text{س} = \frac{3}{5}, \text{ قا } \theta = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \text{ حا } \theta = \text{ص} = \frac{4}{5}, \text{ قتا } \theta = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \text{ طا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{4}{3}, \text{ طتا } \theta = \frac{3}{4}$$

مثال 6

إذا كانت الضلع النهائي لزائبة موجهة

في الوضع القياسي قياسها θ بقطع دائرة

الوحدة في النقطة (P_1, P_2) ، $0 < P_1$

أوجد قيمة P_2

أوجد قيمة القدر :

$$1 + \text{طا } \theta - \text{قا } \theta$$

الحل

∴ النقطة ب (P_1, P_2) تقع على

دائرة الوحدة

$$\therefore 1 = \text{س}^2 + \text{ص}^2$$

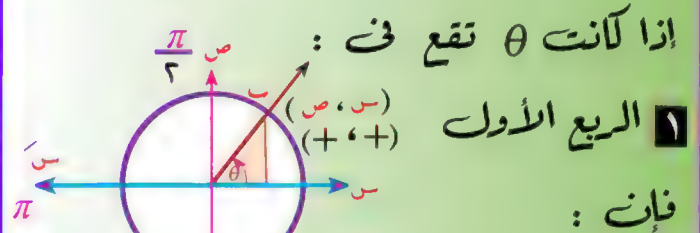
$$\therefore 1 = (P_1)^2 + (P_2)^2$$

$$\therefore 1 = P_1^2 + P_2^2$$



إشارات الدوال المثلثية

إذا كانت θ قياس زاوية موجبة في
الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع
دائرة الوحدة في النقطة $(\cos \theta, \sin \theta)$



الضلع النهائي يقع بين \vec{OS} و $\vec{OS'}$

$$[0, 90] \ni \theta, \text{ أو } [0, \frac{\pi}{2}] \ni \theta$$

كل النسب المثلثية للزاوية θ إشارتها
موجبة

مثال ٧

عين إشارة كل من:

- ١) 50° ٢) 70°

الحل

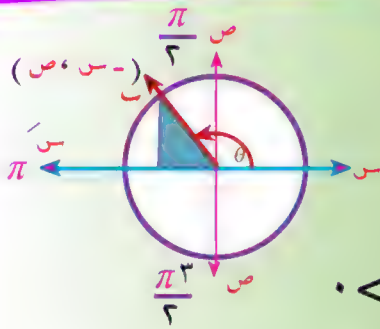
١) 50° تقع في الربع الأول

∴ إشارة 50° موجبة

٢) 70° تقع في الربع الأول

∴ إشارة 70° موجبة

الربع الثاني



$$[90, 180] \ni \theta, \text{ أو } [\frac{\pi}{2}, \pi] \ni \theta$$

الضلع النهائي يقع بين $\vec{OS'}$ و $\vec{OS''}$

$$[90, 180] \ni \theta, \text{ أو } [\frac{\pi}{2}, \pi] \ni \theta$$

إشارة كل من: $\sin \theta$ ، $\csc \theta$
موجبتان

وباقى النسب المثلثية للزاوية θ
تكون سالبة

مثال ٨

عين إشارة كل من:

- ١) 120°

الحل

∴ 120° تقع في الربع الثاني

∴ إشارة 120° سالبة

- ٢) 170°

الحل

∴ 170° تقع في الربع الثاني

∴ إشارة 170° سالبة



الفترة التي يقع فيها قياس الزاوية	إشارات الدوال التثلثية			الفترة الزاوية
	جا، قتا	جتا، قا	ظا، ظنا	
الأول	+	+	+	$0, \frac{\pi}{2}$
الثاني	-	-	+	$\frac{\pi}{2}, \pi$
الثالث	+	-	-	$\pi, \frac{3\pi}{2}$
الرابع	-	+	-	$\frac{3\pi}{2}, 2\pi$

مثال ٩

عين إشارة النسب التثلثية الآتية:

١) 47.0° ٢) (-30°) قا٣) $\frac{\pi}{3}$ قا ٤) 385.0° طا

الحل

١) \therefore الزاوية 47.0° تكافئ الزاوية

$$47.0^\circ = 360^\circ - 11.0^\circ$$

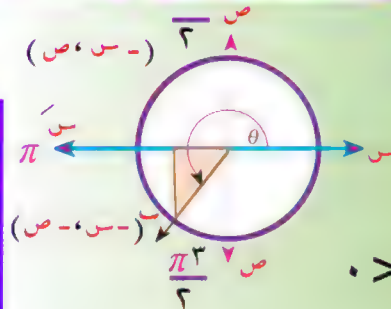
 $\therefore 47.0^\circ$ تقع في الربع الثاني \therefore إشارة 47.0° موجبة٢) \therefore الزاوية 47.0° تكافئ الزاوية (-30°) تكافئ زاوية

$$330^\circ = 360^\circ + 30^\circ$$

 \therefore الزاوية 30° تقع في الربع الرابع \therefore (-30°) قا موجبة٣) القياس الستيني للزاوية $\frac{\pi}{3}$

$$30.0^\circ = \frac{180 \times 5}{3}$$

٣ الربع الثالث



$$\sin \theta < 0, \cos \theta < 0, \tan \theta > 0$$

الضلع النهائي يقع بين \vec{OS} و \vec{OT}

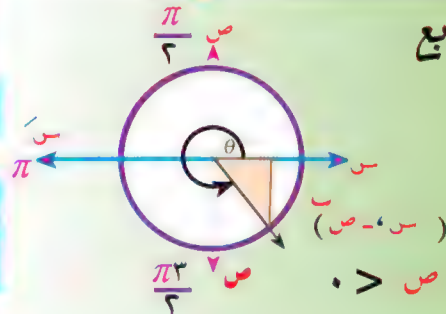
$$\theta \in [180^\circ, 270^\circ], \text{ أ } \theta \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$$

إشارة كل من:

طا θ ، قتا θ موجبتانوباقى النسب التثلثية للزاوية θ

تكون سالبة

٤ الربع الرابع



$$\sin \theta < 0, \cos \theta > 0, \tan \theta < 0$$

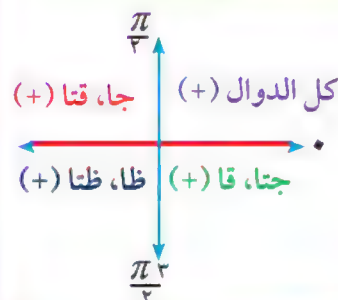
الضلع النهائي يقع بين \vec{OS} و \vec{OT}

$$\theta \in [270^\circ, 360^\circ], \text{ أ } \theta \in [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$$

إشارة كل من:

صتا θ ، قا θ موجبتانوباقى النسب التثلثية للزاوية θ

تكون سالبة



∴ الزاوية تقع في الربع الرابع

∴ قتا $\frac{\pi}{3}$ سالبة

④ طأ ٣٨٥.٠°

∴ الزاوية ٣٨٥.٠ تكافئ الزاوية

$$^{\circ} 250 = ^{\circ} 360 \times 10 - 3850$$

∴ الزاوية ٣٨٥.٠ تقع في الربع الثالث

مثال ١٠

إذا كانت: $\theta \in [0, \frac{\pi}{3}]$ ، حتا $\theta = 0,6$
فأوجد قيمة القدار: قتا θ - طئا θ

الحل

$$\therefore \text{حتا } \theta = 0,6$$

نفرض أن الضلع النهائي للزاوية θ
يقطع دائرة الوحدة في النقطة
(٠,٦، ص) θ تقع في الربع الأول

$$\therefore \text{ص} < 0$$

$$\therefore \text{ص}^2 + \text{س}^2 = 1$$

$$\therefore 1 = (\text{ص})^2 + (0,6 - \text{ص})^2$$

$$\therefore 1 = \text{ص}^2 + 0,36 - 1,2\text{ص}$$

$$\therefore \text{ص}^2 - 1,2\text{ص} + 0,36 = 1$$

$$\therefore \text{ص}^2 = 0,64 \quad \therefore \text{ص} = \pm 0,8$$

$$\therefore \text{ص} = \pm 0,8 \quad \therefore \text{ص} < 0$$

$$\text{ص} = -0,8$$

$$\therefore \text{س} = (0,8, -0,6)$$

$$\therefore \text{طئا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{-0,8}{-0,6} = \frac{4}{3}$$

$$\text{قتا } \theta = \frac{1}{\text{ص}} = \frac{1}{-0,8} = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore \text{القدار} = \text{قتا } \theta - \text{طئا } \theta$$

$$= \left(-\frac{5}{4}\right) - \left(\frac{4}{3}\right) =$$

$$= -\frac{19}{12}$$

$$= -1,58$$

$$= -1$$

مثال ١١

إذا كانت: $180^\circ \leq \theta \leq 270^\circ$
، وكانت $\theta = \frac{7}{4}$ أوجد قيمة جميع
النسب التلئية للزاوية

الحل

$$\therefore 180^\circ \leq \theta \leq 270^\circ$$

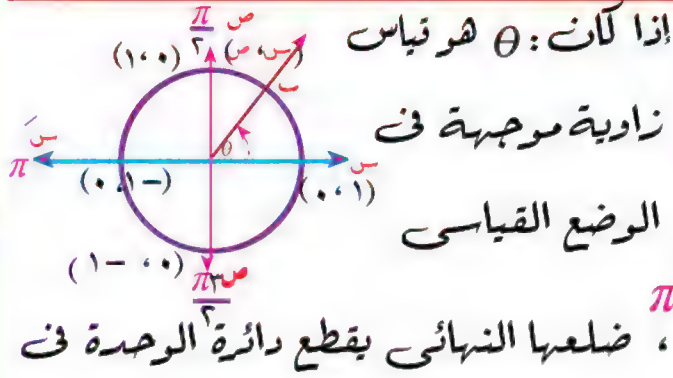
∴ θ تقع في الربع الثالث

∴ ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة

في (-س، -ص)



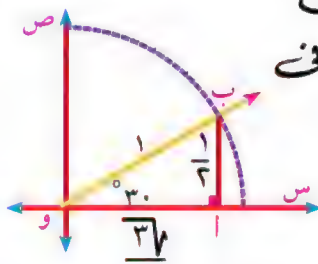
الدوال التثلثية لبعض الزوايا الخاصة



النقطة $(\cos \theta, \sin \theta)$
(١) الزوايا الربعية

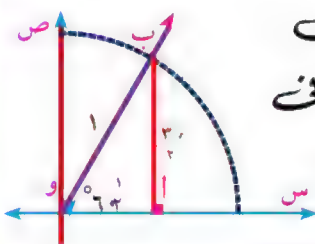
قيم الدوال التثلثية			النقطة على دائرة الوحدة	الزاوية بالراديان
طا θ	حا θ	جتا θ		
٠	٠	١	(١, ٠)	٠°
غير معرف	١	٠	(٠, ١)	٩٠°
٠	٠	-١	(٠, -١)	١٨٠°
غير معرف	-١	٠	(-١, ٠)	٢٧٠°

(٢) إذا كانت $\theta = 30^\circ$ فإن ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$



جتا $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، حا $30^\circ = \frac{1}{2}$ ، طا $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(٣) إذا كانت $\theta = 60^\circ$ فإن ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$



جتا $60^\circ = \frac{1}{2}$ ، حا $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، طا $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\therefore \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \frac{y}{x} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \theta = 1, \cos \theta = \sqrt{3} \Rightarrow \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\therefore 1 = (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2$$

$$1 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta$$

$$\therefore 1 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta$$

$$\therefore \frac{1}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

$$\therefore \frac{1}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

$$\therefore \frac{1}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

النقطة هي

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{1} \quad \cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ومقلوبها

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{1}{2}$$

ومقلوبها

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ومقلوبها

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$



مثال ١٣

بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة
لكل مما يأتي :

$$(١) \text{ جا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٩٠^\circ - \text{ جتا } ٤٥^\circ$$

الحل

∴ المقدار

$$\begin{aligned} &= \text{ جا } ٣٠^\circ \text{ جتا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٩٠^\circ - \text{ جتا } ٤٥^\circ \\ &= \left(\frac{1}{2}\right) - 1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} - 1 + \frac{1}{4} \\ &= -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$(٢) \text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٤٥^\circ - \text{ جتا } ١٨٠^\circ$$

الحل

∴ المقدار

$$\begin{aligned} &\text{ جتا } ٣٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٤٥^\circ - \text{ جتا } ١٨٠^\circ \\ &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - (-1) \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$(٣) \text{ ظا } ٦٠^\circ - \text{ قا } ٦٠^\circ + \text{ جا } ٩٠^\circ + \text{ جا } ٤٥^\circ - \text{ جتا } ٤٥^\circ$$

الحل

المقدار

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times 4 + 1 + (-2) - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) =$$

$$(٢) \text{ إذا كانت } \theta = ٤٥^\circ \left(\frac{\pi}{4}\right)$$

فإن ضلعها النهائي
يقطع دائرة الوحدة في

$$\text{النقطة } \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\text{جتا } ٤٥^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ جا } ٤٥^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ طا } ٤٥^\circ = 1$$

مثال ١٢

أثبت صحة التطابقة الآتية :

$$٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{ جتا } ٦٠^\circ \text{ جا } ٣٠^\circ = \frac{\pi^2}{4}$$

الحل

الطرف الأيمن

$$\begin{aligned} &= ٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{ جتا } ٦٠^\circ \text{ جا } ٣٠^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

← ١

$$\therefore \text{ الطرف الأيسر } = \frac{\pi^2}{4}$$

$$= \text{ جا } ٤٥^\circ$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \leftarrow ٢$$

من ١، ٢ ينتج أن الطرفين متساويان

$$\text{ جا } ٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{ جتا } ٦٠^\circ \text{ جا } ٣٠^\circ = \frac{\pi^2}{4}$$

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}} = \therefore \text{البسط} = \text{القام}$$

$$= 1 = \text{الأيسر}$$

مثال ١٥

بدون استخدام حاسبة الجيب اوجد قيمة س اذا كان :

$$\textcircled{1} \text{ س} = \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{ظا } 30^\circ + \text{ظا } 45^\circ$$

الحل

$$\text{س} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times (1)$$

$$\therefore \text{س} = 1 \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \text{ س} = 3 \cdot \text{جتا } 60^\circ - 4 \cdot \text{جا } 30^\circ + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \text{ظا } 45^\circ$$

الحل

$$\therefore \text{س} = 3 \cdot \text{جتا } 60^\circ - 4 \cdot \text{جا } 30^\circ + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \text{ظا } 45^\circ$$

$$\text{س} = 3 \times \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \times 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \times 3$$

$$\therefore \text{س} = \frac{3}{2} + 1 - \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \text{س} = 1$$

$$\therefore \text{س} = 1 \pm$$

$$= 3 - 4 + 1 + 4 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 2 + \frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$= 2$$

مثال ١٤

اثبت صحة المتطابقات التالية

$$(P) \text{ جا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ + \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جا } 60^\circ = 90^\circ$$

الحل

$$\text{الأيمن} = \text{جا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ + \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جا } 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{4}{4}$$

$$= 1 \leftarrow \textcircled{1}$$

$$\text{الأيسر} = \text{جا } 90^\circ = 1 \leftarrow \textcircled{2}$$

من ١، ٢ ينتج أن الطرفين متساويان

$$\frac{\text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ - \text{جا } 45^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ}{\text{جا } 45^\circ \cdot \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 45^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ} = 1$$

الحل

$$\text{الأيمن} = \frac{\text{جتا } 30^\circ \cdot \text{جتا } 60^\circ - \text{جا } 45^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ}{\text{جا } 45^\circ \cdot \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 45^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}}$$



تمارين

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١ ط٦٠ =
 ٢ ج١٨٠ =
 ٣ ق٩٠ =
 ٤ ط٣٠ =
 ٥ ج٣٠ × ج٣٠ =
 ٦ ط٣٠ + ج٤٥ =
 ٧ ط٩٠ =
 ٨ ج٢٧٠ =
 ٩ إذا كان : س ج٣٠ + ج١٨٠ = ٠ فإن : س =
 ١٠ إذا كان : س = ٢ ج٤٥ ج٤٥ فإن : س =

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي :

- ١ ٤ ج٣٠ ظ٤٥ + ٢ ق٤٥ - ظ٦٠
 ٢ ٢ ج٣٠ + ٨ ج٦٠ - ظ٤٥ ج١٨٠
 ٣ ق٦٠ - ٤ ج٤٥ + ج٢٧٠
 ٤ ج٩٠ ق٣٠ + ق٤٥ ج٣٠ - ج٢٧٠ ج١٨٠
 ٥ ج٩٠ ج٣٠ - ج٩٠ ج٣٠
 ٦ ج٩٠ ق٣٠ + ق٤٥ ج٣٠ - ج٢٧٠ ج١٨٠

٣ اثبت بدون استخدام الآلة الحاسبة أن :

- ١ ج٣٠ ج٦٠ - ج٣٠ ج٦٠ = ج٩٠
 ٢ ٢ ج٣٠ ج٣٠ = ج٦٠
 ٣ ج٩٠ = ج٤٥ - ج٤٥
 ٤ ج٩٠ = ٢ ج٤٥ ج٤٥ + ٣ ج٢٧٠
 ٥ ق٦٠ ظ٣٠ ظ٦٠ = ٢ ق٤٥ ج٣٠
 ٦ ج٦٠ = ٢ ج٣٠ - ١

٤ أوجد قيمة س إذا كان :

- ١ س ج٢ = ج٣ ظ٢ = ج٣ ظ٢ ج٢
 ٢ س ج٢ = ج٣ ظ٢ = ج٣ ظ٢ ج٢



الزوايا المنتسبة

الزاويتان المنتسبتان هما زاويتان مجموع قياسيهما أو الفرق بين قياسيهما عدد صحيح من القوائم

إذا كانت θ, ϕ هما قياسا زاويتان منتسبتان
فإن: $\theta + \phi = 90^\circ$ ن
أو $\theta - \phi = 90^\circ$ ن
حيث ن عدد صحيح

١ الزاويتان المنتسبتان $\theta, \theta - 180^\circ$

(س، ص) (س، ص)

إذا كانت الزاوية التي قياسها θ تعين على دائرة الوحدة النقطة (س، ص)

فإن الزاوية التي قياسها $\theta - 180^\circ$ تعين على دائرة الوحدة النقطة (س، ص)

رابطاً أن الزاويتان لهما نفس الإحداثي الصادي فيكون:

$$\begin{aligned} \text{ص} &= \theta \quad \text{ص} = \theta - 180^\circ \\ \text{ص} &= \theta \quad \text{ص} = \theta - 180^\circ \end{aligned}$$

هما زاوية = هما مكملة هذه الزاوية

إذا كان الشكل θ, ϕ ربعي دائري
فإن: $\theta + \phi = 180^\circ$
هما $\theta = \phi$ ، $\theta = \phi$ ، $\theta = \phi$

مثال ١

إذا كان الشكل θ, ϕ ربعي دائري
فإن: $\theta = \frac{\phi}{2} + \frac{\phi}{2} = \phi$
١ ٢ ٣ ٤ ٥ صفر

مثال ٢

أكمل: ١ $\theta = 20^\circ$ =
٢ $\theta = 100^\circ$ =
٣ $\theta = 50^\circ$ =
٤ $\theta = 180^\circ - (\theta - 180^\circ)$ =

الزاويتان $\theta, \theta - 180^\circ$ تعينان على

دائرة الوحدة النقطتان (س، ص) (س، ص)

الزاويتان مختلفتان في إشارة الإحداثي السيني

∴ $\text{ص} = \theta$ ، $\text{ص} = \theta - 180^\circ$ = -
فيكون

$$\text{ص} = \theta - \text{ص} = \theta - 180^\circ$$

$$\text{ص} = \theta + \text{ص} = \theta - 180^\circ = \text{ص}$$

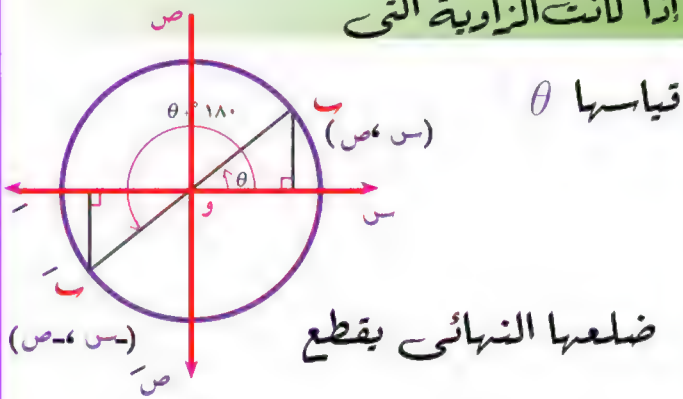
$$\text{ص} = \theta - 180^\circ = \text{ص}$$

$$\text{ص} = \theta + \text{ص} = \text{ص}$$



٢ الدوال التثلثية للزاويتان: θ ، $\theta + 180^\circ$

إذا كانت الزاوية التي

دائرة الوحدة النقطة $(\cos \theta, \sin \theta)$

فإن الزاوية التي قياسها $(\theta + 180^\circ)$
 ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في
 $(-\cos \theta, -\sin \theta)$

ونلاحظ :

$$① \cos \theta = \cos \theta, \sin \theta = -\sin(\theta + 180^\circ)$$

$$\therefore \cos(\theta + 180^\circ) = -\cos \theta$$

$$② \cos \theta = \cos \theta, \sin \theta = -\sin(\theta + 180^\circ)$$

$$\therefore \sin(\theta + 180^\circ) = -\sin \theta$$

$$③ \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \Rightarrow \tan(\theta + 180^\circ) = \tan \theta, \cot(\theta + 180^\circ) = \cot \theta$$

$$\therefore \tan(\theta + 180^\circ) = \tan \theta$$

الخلاصة

إيجاد نسبة مثلثية للزاوية
 للزاوية $(\theta + 180^\circ)$

$$\cos(\theta + 180^\circ) = -\cos \theta$$

الربع الثالث

النسبة التثلثية للزاوية

إشارة النسبة التثلثية في هذا الربع

مثال ٨

بدون استخدام الحاسبة أو جديفة

جنا 120° متكاملتان

$$60^\circ, 120^\circ$$

$$\therefore \text{جنا } 120^\circ = 60^\circ$$

$$\text{جنا } 120^\circ = \frac{1}{2}$$

حل آخر

 120° تقع في الربع الثاني

$$\therefore 120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$$

$$\therefore \text{جنا } 120^\circ = \sin(180^\circ - 60^\circ)$$

$$\therefore \text{جنا } 120^\circ = \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2}$$

مثال ٩

إذا كانت θ زاوية مرجحة في الوضع
 القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة
 الوحدة في النقطة $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

فأكمل ما يأتي

$$① \sin(\theta - 180^\circ) = \dots$$

$$② \cos(\theta - 180^\circ) = \dots$$

$$③ \tan(\theta - 180^\circ) = \dots$$

$$④ \cot(\theta - 180^\circ) = \dots$$

$$⑤ \sec(\theta - 180^\circ) = \dots$$

$$⑥ \csc(\theta - 180^\circ) = \dots$$



مثال ١٠

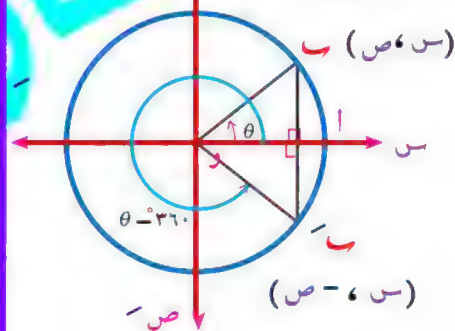
إذا كانت θ زاوية موجبة في الوضع القياسي ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3})$

فأكمل ما يأتي

- ١ جتا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٢ جا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٣ ظا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٤ قتا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٥ قا $(\theta + 180^\circ) =$
- ٦ ظنا $(\theta + 180^\circ) =$

٣ الدوال التلتية للزاويتان: θ ، $\theta - 360^\circ$

إذا كانت الزاوية التي قياسها θ



ضلعها النهائي يقطع

دائرة الوحدة النقطة $(\cos \theta, \sin \theta)$

فإن الزاوية التي قياسها $(\theta - 360^\circ)$

ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في

النقطة $(\cos(\theta - 360^\circ), \sin(\theta - 360^\circ))$

ونلاحظ أن :

$$\textcircled{1} \sin \theta = \sin(\theta - 360^\circ), \cos \theta = \cos(\theta - 360^\circ)$$

$$\therefore \sin(\theta - 360^\circ) = \sin \theta$$

$$\textcircled{2} \sin \theta = \sin(\theta - 360^\circ), \cos \theta = \cos(\theta - 360^\circ)$$

$$\therefore \cos(\theta - 360^\circ) = \cos \theta$$

$$\textcircled{3} \sin \theta = \sin(\theta + 180^\circ), \cos \theta = \cos(\theta + 180^\circ)$$

$$\therefore \cos(\theta - 360^\circ) = \cos \theta$$

٤

الدوال التلتية للزاويتان: θ ، $\theta - 360^\circ$

$$\textcircled{1} \sin(\theta - 360^\circ) = \sin \theta$$

$$\textcircled{2} \cos(\theta - 360^\circ) = \cos \theta$$

$$\textcircled{3} \tan(\theta - 360^\circ) = \tan \theta$$

$$\textcircled{4} \cot(\theta - 360^\circ) = \cot \theta$$

$$\textcircled{5} \sec(\theta - 360^\circ) = \sec \theta$$

$$\textcircled{6} \csc(\theta - 360^\circ) = \csc \theta$$

ملحوظة

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

$$1 + 2 + 3 + 4 = 360^\circ$$

$$\therefore 360^\circ = 1 + 2 + 3 + 4$$

$$\therefore 360^\circ = 1 + 2 + 3 + 4$$

$$\therefore \sin(\theta - 360^\circ) = \sin(\theta)$$

$$\sin \theta =$$



مثال ١١

في أي شكل رباعي a, b, c, d يكون

$$\dots = \frac{b}{(d+c+a)} + \frac{(a+b+c)}{d}$$

مثال ١٢

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة

$$① \quad 300$$

الحل

\therefore تقع في الربع الرابع

$$360 - 60 = 300$$

$$\therefore 300 \text{ جا} = (360 - 60) \text{ جا} = 300 \text{ جا}$$

$$\sqrt{3} =$$

$$② \quad 330$$

الحل

\therefore تقع في الربع الرابع

$$360 - 30 = 330$$

$$\therefore 330 \text{ طا} = (360 - 30) \text{ طا} = 330 \text{ طا}$$

$$\sqrt{3} =$$

$$③ \quad 315$$

الحل

\therefore تقع في الربع الرابع

$$360 - 45 = 315$$

$$\therefore 315 \text{ قا} = (360 - 45) \text{ قا} = 315 \text{ قا}$$

$$\sqrt{2} =$$

$$④ \quad 210$$

الحل

\therefore تقع في الربع الثالث

$$180 + 30 = 210$$

$$\therefore 210 \text{ طا} = (180 + 30) \text{ طا} = 210 \text{ طا}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} =$$

$$⑤ \quad 150$$

الحل

\therefore تقع في الربع الثاني

$$180 - 30 = 150$$

$$\therefore 150 \text{ قتا} = (180 - 30) \text{ قتا} = 150 \text{ قتا}$$

$$2 =$$

$$⑥ \quad 240$$

الحل

\therefore تقع في الربع الثاني

$$180 + 60 = 240$$

$$\therefore 240 \text{ حتا} = (180 + 60) \text{ حتا} = 240 \text{ حتا}$$

$$\sqrt{2} =$$

مثال ١٣

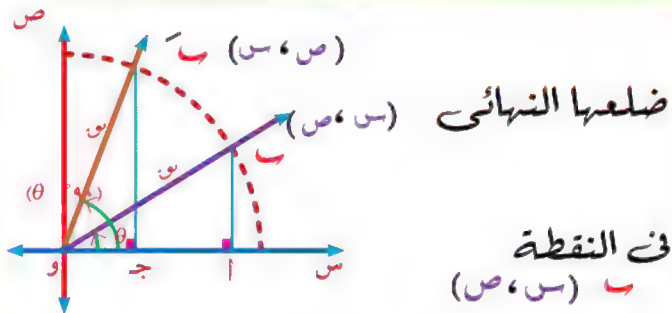
بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن:

$$100 \text{ حتا} (-30) + 150 \text{ حتا} (-45) = 1$$



٤ الدوال التلثية للزاويتان θ ، $90^\circ - \theta$

إذا كانت الزاوية الموجهة التي قياسها θ



فإن الزاوية التي قياسها $90^\circ - \theta$

ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة
في النقطة $(\sin \theta, \cos \theta)$

ونلاحظ :

$$① \cos \theta = \sin(90^\circ - \theta), \sin \theta = \cos(90^\circ - \theta)$$

$$\therefore \cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$$

$$② \sin \theta = \cos(90^\circ - \theta), \cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$$

$$\therefore \sin \theta = \cos(90^\circ - \theta)$$

$$③ \tan \theta = \cot(90^\circ - \theta), \cot \theta = \tan(90^\circ - \theta)$$

$$\therefore \tan \theta = \cot(90^\circ - \theta)$$

لأى زاويتين متتامتين α ، β فإن

$$\sin \alpha = \cos \beta, \cos \alpha = \sin \beta$$

$$\tan \alpha = \cot \beta, \cot \alpha = \tan \beta$$

$$\sec \alpha = \csc \beta, \csc \alpha = \sec \beta$$

الزاويتان : 20° ، 70°
هما زاويتان متتامتان

الحل

$$60^\circ, (30^\circ), (240^\circ)$$

$$360^\circ + 240^\circ = 600^\circ$$

\therefore الزاوية التي قياسها 240°

تلك هي زاوية قياسها 240°

(240°) قياسها الموجب هو 330°

(240°) قياسها الموجب هو 120°

اليمين

$$= 100^\circ \text{ حتا } (30^\circ) + 150^\circ \text{ حتا } (240^\circ)$$

$$= 240^\circ \text{ حتا } 330^\circ + 150^\circ \text{ حتا } 120^\circ$$

$$= (180^\circ + 60^\circ) \text{ حتا } (30^\circ - 360^\circ) + (180^\circ - 60^\circ) \text{ حتا } (240^\circ - 180^\circ)$$

$$= 60^\circ \text{ حتا } 30^\circ + 30^\circ \text{ حتا } 60^\circ - (30^\circ \text{ حتا } 60^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$= 1 -$$

$$= \text{اليسر}$$

تدريب

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد

$$\text{قيمة : } \cot \frac{\pi}{3}$$

مثال



نأمل ما باتى

- ① جتا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
 ② جا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
 ③ ظا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
 ④ قتا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
 ⑤ قا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$
 ⑥ ظتا $(\theta + 90) = \dots\dots\dots$

تدريب

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد

① جتا $120 =$

② جا $150 =$

③ ظا $135 =$

④ قتا $120 =$

⑤ قا $150 =$

⑥ ظتا $135 =$

$\therefore \text{جتا } 20^\circ = \text{جتا } 70^\circ$

$\text{جا } 20^\circ = \text{جتا } 70^\circ$

مثال ١٤

أمل

① جتا $50^\circ - \text{جتا } 40^\circ = \dots\dots\dots$

② قتا $80^\circ - \frac{\text{طا } 15^\circ}{\text{ظتا } 75^\circ} = \dots\dots\dots$

③ جتا $20^\circ \text{ جتا } 20^\circ - \text{جتا } 70^\circ \text{ جتا } 70^\circ =$

⑤ الدوال التلنية للزاويتان $\theta, \theta + 90$



فإن الزاوية التى قياسها $\theta + 90^\circ$ ضلعها النهائى يقطع دائرة الوحدة فى النقطة $(-\sin \theta, \cos \theta)$

الدوال التلنية للزاويتان: $\theta, \theta + 90^\circ$

$$\begin{aligned} \text{جتا } (\theta + 90^\circ) &= -\sin \theta, \quad \text{جتا } \theta = \cos \theta \\ \text{جتا } (\theta + 90^\circ) &= -\cos \theta, \quad \text{جتا } \theta = \sin \theta \\ \text{ظتا } (\theta + 90^\circ) &= -\cot \theta, \quad \text{ظتا } \theta = \tan \theta \end{aligned}$$

مثال ١٥

إذا كانت θ زاوية موجبة فى الوضع القياسى ضلعها النهائى يقطع دائرة الوحدة فى النقطة $(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3})$



الدوال التثلثية للزاويتان: θ ، $\theta + 270^\circ$

$$\begin{aligned} \text{جا } (\theta + 270^\circ) &= -\text{جتا } \theta \\ \text{جتا } (\theta + 270^\circ) &= \text{جا } \theta \\ \text{ظا } (\theta + 270^\circ) &= -\text{ظتا } \theta \\ \text{قتا } (\theta + 270^\circ) &= \text{قتا } \theta \\ \text{قا } (\theta + 270^\circ) &= \text{قتا } \theta \\ \text{طتا } (\theta + 270^\circ) &= \text{طتا } \theta \end{aligned}$$

الدوال التثلثية للزاويتين: $(\theta, \theta -)$

$$\begin{aligned} \text{جتا } (\theta -) &= \text{جتا } \theta \\ \text{جا } (\theta -) &= -\text{جا } \theta \\ \text{قا } (\theta -) &= \text{قا } \theta \\ \text{قتا } (\theta -) &= -\text{قتا } \theta \\ \text{ظا } (\theta -) &= \text{ظا } \theta \\ \text{ظتا } (\theta -) &= -\text{ظتا } \theta \end{aligned}$$

ملاحظات

①

الزوايا التي لها القياس: θ ، $(\theta - 90^\circ)$ تقع في الربع الأول

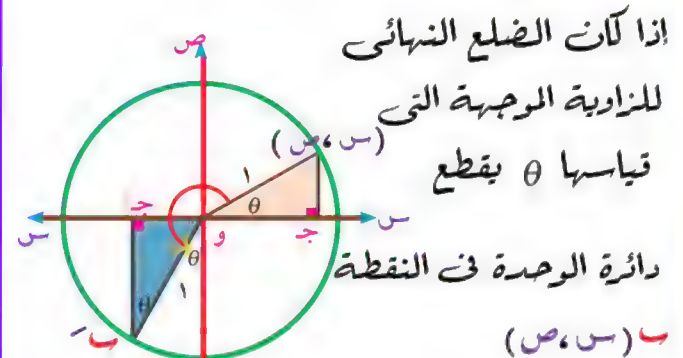
الزوايا التي لها القياس:

 $(\theta + 90^\circ)$ ، $(\theta - 180^\circ)$ تقع في الربع الثاني

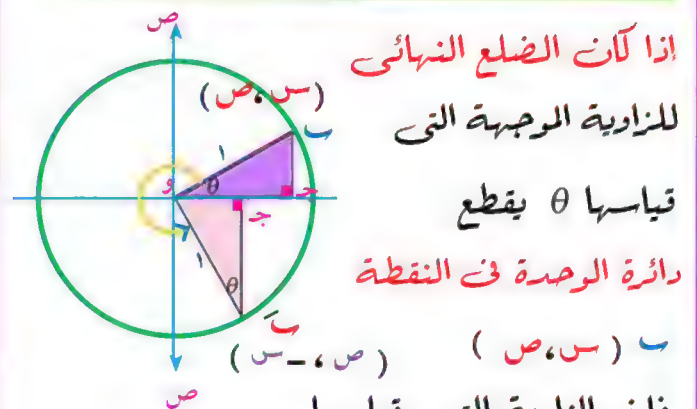
الزوايا التي لها القياس:

 $(\theta + 180^\circ)$ ، $(\theta - 270^\circ)$ تقع في الربع الثالث

الزوايا التي لها القياس

 $(\theta + 270^\circ)$ ، $(\theta - 360^\circ)$ ، $(\theta -)$ تقع في الربع الرابع.الدوال التثلثية للزاويتان: θ ، $\theta - 270^\circ$ فإن الزاوية التي قياسها $\theta - 270^\circ$ ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\cos(\theta - 270), \sin(\theta - 270))$ الدوال التثلثية للزاويتان: θ ، $\theta - 270^\circ$

$$\begin{aligned} \text{جا } (\theta - 270^\circ) &= -\text{جتا } \theta \\ \text{جتا } (\theta - 270^\circ) &= \text{جا } \theta \\ \text{ظا } (\theta - 270^\circ) &= \text{ظتا } \theta \\ \text{قتا } (\theta - 270^\circ) &= -\text{قتا } \theta \\ \text{قا } (\theta - 270^\circ) &= \text{قتا } \theta \\ \text{طتا } (\theta - 270^\circ) &= \text{طتا } \theta \end{aligned}$$

الدوال التثلثية للزاويتان: θ ، $\theta + 270^\circ$ فإن الزاوية التي قياسها $\theta + 270^\circ$ ضلعها النهائي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\cos(\theta + 270), \sin(\theta + 270))$ 

الحل

$$\begin{aligned}
 \text{جتا } 120^\circ &= \text{جتا } (180^\circ - 60^\circ) = -\text{جتا } 60^\circ = -\frac{1}{2} \\
 \text{ظا } 315^\circ &= \text{ظا } (360^\circ - 45^\circ) = -\text{ظا } 45^\circ = -1 \\
 \text{جا } 240^\circ &= \text{جا } (180^\circ + 60^\circ) = -\text{جا } 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\
 \text{ظا } 300^\circ &= \text{ظا } (360^\circ - 60^\circ) = -\text{ظا } 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\
 \therefore \text{جتا } 120^\circ \text{ ظا } 315^\circ + \text{جا } 240^\circ \text{ ظا } 300^\circ &= \\
 2 &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - x \right) + \left(1 - x \right) =
 \end{aligned}$$

حل المعادلات المثلثية البسيطة

١ إذا كان: $\alpha = \text{جتا } \beta$ فإن:

$$\sim 360^\circ + 90^\circ = \beta \pm \alpha$$

$$\sim \pi + \frac{\pi}{2} = \beta \pm \alpha$$

حيث \sim عدد صحيح

٢

إذا كان: $\alpha = \text{جتا } \beta$ فإن:

$$\sim 360^\circ + 90^\circ = \beta \pm \alpha$$

$$\sim \pi + \frac{\pi}{2} = \beta \pm \alpha$$

حيث \sim عدد صحيح

٣

إذا كان: $\alpha = \text{ظا } \beta$ فإن:

$$\sim 180^\circ + 90^\circ = \beta + \alpha$$

$$\sim \pi + \frac{\pi}{2} = \beta + \alpha$$

حيث \sim عدد صحيح

٢

الزوايا التي قياسها: θ ، $(180^\circ - \theta)$ ،

$$(\theta + 180^\circ)$$

تكون نفس الدالة المثلثية لها مجعاً
متساوية من حيث القيمة العددية فقط
وتختلف فقط في الإشارة حسب الربع الذي
تقع فيه كل منها

٣

الزوايا التي قياسها:

$$(\theta + 90^\circ)$$

$$(\theta - 270^\circ)$$

تتغير فيها الدالة المثلثية للزاوية التي قياسها
" θ " بوضع حرف (ت) في الدالة التي ليس
بها حرف (ت) - أو بحذف حرف (ت)

من الدالة التي بها حرف (ت)

(جتا) تصب (جا)، (جتا) تصب (فا) وتختلف

في الإشارة حسب الربع الذي تقع فيه الزاوية
قبل تغيير الدالة المثلثية

مثال ١٦

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد

قيمة

$$\text{جتا } 120^\circ \text{ ظا } 315^\circ + \text{جا } 240^\circ \text{ ظا } 300^\circ$$



مثال ١٧

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية
ثم أوجد قيم θ حيث $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$

$$\text{جاء } \theta = \text{جاء } \theta$$

الحل

$$\therefore \theta \pm \theta = \frac{\pi}{4} + \pi$$

$$\begin{array}{l|l} \pi + \frac{\pi}{4} = \theta - \theta & \pi + \frac{\pi}{4} = \theta + \theta \\ \pi + \frac{\pi}{4} = \theta & \pi + \frac{\pi}{4} = \theta \\ \text{بالقسمة على ٢ للطرفين} & \text{بالقسمة على ٢ للطرفين} \\ \pi + \frac{\pi}{4} = \theta & \pi + \frac{\pi}{4} = \theta \end{array}$$

الحل العام هو :

$$\pi + \frac{\pi}{4} = \theta \quad \text{أو} \quad \pi + \frac{\pi}{4} = \theta$$

بإيجاد قيم θ

$$\begin{array}{l|l} \text{بوضع } \theta = 0 & \therefore \frac{\pi}{4} = \theta \\ \frac{\pi}{4} = \theta & \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} \text{بوضع } \theta = 1 & \therefore \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \theta \\ \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \theta & \therefore \frac{\pi}{2} = \theta \\ \frac{\pi}{2} = \theta & \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} \text{بوضع } \theta = 2 & \therefore 2 \times \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \theta \\ 2 \times \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \theta & \therefore \frac{3\pi}{4} = \theta \\ \frac{3\pi}{4} = \theta & \end{array}$$

$$\therefore \theta \in \{0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\}$$

$$\text{ظا } (\theta - 10) = \text{ظنا } (30 + \theta)$$

الحل

$$\sin 180 + 90 = (\sin 30 + \theta) + (\sin 10 - \theta)$$

$$\therefore \sin 180 + 90 = \sin 10 + \theta$$

$$\therefore \sin 180 + 80 = \theta$$

بالقسمة على الطرفين

$$\therefore \text{الحل العام هو : } \theta = 36 + 16$$

$$\text{بوضع } \theta = 0 \therefore 16 = \theta$$

$$\text{بوضع } \theta = 1 \therefore 36 + 16 = \theta \therefore 52 = \theta$$

$$\text{بوضع } \theta = 2$$

$$\therefore 2 \times 36 + 16 = \theta$$

$$\therefore 88 = \theta$$

$$\text{بوضع } \theta = 3$$

$$\therefore 3 \times 36 + 16 = \theta$$

$$108 + 16 =$$

$$124 =$$

$$\text{لأن } \theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$$

$$\therefore \theta \in \{0, 52, 16, 88\}$$



$$\therefore 36 \text{ ظا } \theta = 1$$

$$\text{ظا } \theta = \frac{1}{36} < \text{صفر}$$

θ تقع في الربع الأول أو الثالث

$$^{\circ}210 = ^{\circ}30 + ^{\circ}180 = \theta \quad | \quad ^{\circ}30 = \theta$$

$$\{^{\circ}210, ^{\circ}30\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{2} \text{ جـ } 2 \text{ جـ } \theta - 1 = \text{صفر}$$

الحل

$$\text{جـ } \theta = 1 < \text{صفر}$$

θ تقع في الربع الأول أو الثاني

$$^{\circ}150 = ^{\circ}30 - ^{\circ}180 = \theta \quad | \quad ^{\circ}30 = \theta$$

$$\{^{\circ}150, ^{\circ}30\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{3} \text{ جـ } \theta \text{ جـ } \theta = \text{صفر}$$

الحل

$$\text{جـ } \theta = \text{صفر}$$

$$^{\circ}270, ^{\circ}90 = \theta \quad | \quad ^{\circ}180, ^{\circ}0 = \theta$$

$$\{^{\circ}270, ^{\circ}180, ^{\circ}90, ^{\circ}0\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{2} \text{ جـ } 2 \text{ جـ } \theta + 1 = \text{صفر}$$

θ تقع في الربع الثاني أو الثالث

$$^{\circ}60 + ^{\circ}180 = \theta \quad | \quad ^{\circ}60 - ^{\circ}180 = \theta$$

$$^{\circ}240 = \quad | \quad ^{\circ}120 =$$

$$\{^{\circ}240, ^{\circ}120\} = \text{ج.م}$$

$$\textcircled{3} \text{ جـ } 3 \text{ جـ } \theta = (\theta + 30)^{\circ}$$

الحل

$$\sim 360 + 90 = (\theta + 30)^{\circ} \pm \theta$$

$$\sim 360 + 90 = (\theta + 30)^{\circ} - \theta \quad | \quad \sim 360 + 90 = (\theta + 30)^{\circ} + \theta$$

$$\sim 360 + 90 = 30 - \theta$$

$$\sim 360 + 120 = \theta$$

بالقسمة على 6 للطرفين

$$\sim 90 + 30 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } 0 = \sim$$

$$30 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } 1 = \sim$$

$$120 = 90 + 30 = \theta \therefore$$

مرفوض

$$\sim 60 + 10 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } 0 = \sim$$

$$10 = \theta \therefore$$

$$\text{بوضع } 1 = \sim$$

$$70 = 60 + 10 = \theta$$

$$\text{بوضع } 2 = \sim$$

$$\therefore 30 = \theta \text{ مرفوض}$$

$$\{^{\circ}70, ^{\circ}30, ^{\circ}10\} \ni \theta \therefore$$

مثال ١٧

أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية حيث

$$\theta \in [0, 2\pi]$$

$$\textcircled{1} 36 \text{ ظا } \theta = 1$$



تاريخ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① إذا كان : هـ مـا $(\theta - 90^\circ) = \epsilon$ ، $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن : مـا $\theta = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{0}{\epsilon}$ (ب) $\frac{2}{0}$ (ج) $\frac{\epsilon}{0}$ (د) $\frac{3}{0}$ ② إذا كانت : طـا $(\theta + 90^\circ) = 1 + \dots$ حيث : $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن : مـا $\epsilon \theta = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 1 (ج) صفر (د) $1 - \dots$ ③ إذا كان : مـا $(\theta + 90^\circ) + \dots = (\theta - 90^\circ) + \dots$ حيث $\theta \in [0, \frac{\pi}{\epsilon}]$ ، فإن : مـا $2\theta = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 1 (ج) صفر (د) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ إذا كان : مـا $(\theta - 270^\circ) = \frac{1}{4}$ حيث θ قياس أصغر زاوية موجبةفإن : $\theta = \dots\dots\dots$ (أ) 30° (ب) 150° (ج) 210° (د) 330° ⑤ إذا كان : طـا $\theta = \frac{0}{12}$ ، مـا $\theta > 0$ ، فإن : قـا $\theta = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{0}{13}$ (ب) $\frac{0}{13}$ (ج) $\frac{13}{0}$ (د) $\frac{13}{0}$ ⑥ إذا كان : مـا $\theta = \frac{1}{4}$ ، طـا $\theta < 0$ ، فإن : $\theta = \dots\dots\dots$ (أ) 30° (ب) 150° (ج) 210° (د) 330° ⑦ إذا كان مـا $\theta = \frac{2}{0}$ حيث $180^\circ > \theta > 270^\circ$ فأوجد قيمة كل من :① قـا $(\theta + 180^\circ)$ ② قـا $(\theta - \dots)$ ③ طـا $(\theta - 270^\circ)$ ④ طـا $(\theta - 90^\circ)$ ⑤ قـا $(\theta + 90^\circ)$ ⑥ طـا $(\theta - 270^\circ)$ ⑦ طـا $(\theta + 270^\circ)$

أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

② مـا $\theta = \theta$ ① مـا $2\theta = \theta$ 

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :




١) إذا كان : $\theta_1 = \theta_2 = \theta$ ، $\left[\frac{\pi}{2} \right]$ فإن : $\theta_3 = \dots$

(١) $\frac{1}{2}$ (ب) ١ (ج) صفر (د) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(٢) إذا كان : $\theta_1 = \theta_2$ ، $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن : $\theta_1 + \theta_2 = \theta$
 (١) ١ (ب) ١- (ج) ٢ (د) $\frac{1}{4}$

٣) ﴿﴾ إذا كان : ما α = ما β فإن : ما $(\alpha + \beta)$
 (١) ١ (ب) ١- (ج) غير معرف (د) $\frac{1}{3\sqrt{}}$

④  إذا كان : $\theta_2 = \theta_1$ حيث θ زاوية حادة موجبة
فإن : $\theta_3 = (90^\circ - \theta) = \dots\dots\dots$

(1) - ١ (ب) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (ج) ١ (د) $\sqrt{3}$

أوجد قيمة كل مما يأتي :



① ١٢. م١ + ٢٢٥ ط + ٣٣. ق١ + ٤٢. م١

$$^{\circ}21.6 (-12.-) \text{ م} + ^{\circ}23.16^{\circ}42.1 \text{ م} \textcircled{2}$$

$$^{\circ}12. \text{ ل } ^{\circ}3. \text{ ل } + (^{\circ}6. -) \text{ ل } ^{\circ}39. \text{ ل } \textcircled{3}$$

(٤) لـ ٦٩. ١ - (-٢٤.) + لـ ٥١. ١ = ٨٥٥

$$^{\circ}24. \text{Lb}^{\circ}93. \text{Lm} + (^{\circ}30. -) \text{Lm} 10. \text{L} \quad \text{📖} \quad \text{⑤}$$

$$(\circ 12. -) \text{ ل } \circ 3. \text{ ل } + (\circ 6. -) \text{ ل } \circ 15. \text{ ل } \textcircled{6}$$

$$\left(\frac{\pi^{19}}{3} \right) \leq \frac{\pi^{20}}{6} + \frac{\pi^{19}}{6} \leq \frac{\pi^{11}}{6} + \frac{\pi^{11}}{3} \leq \frac{\pi^2}{3} \quad (v)$$

التمثيل البياني للدوال المثلثية

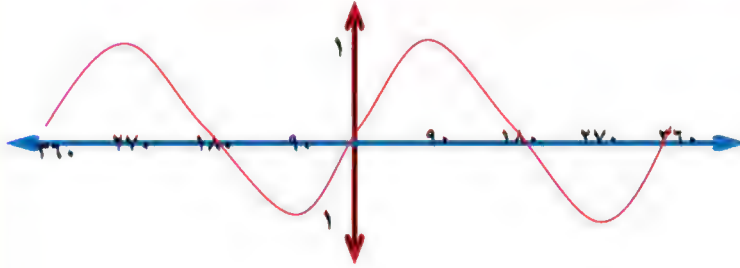
دالة الجيب

عند تمثيل الدالة $y = \sin(\theta)$:

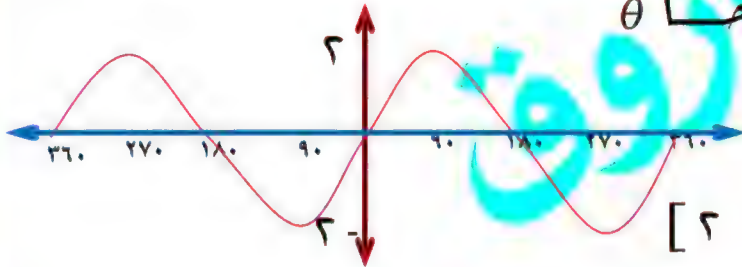
θ	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
----------	---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

جا θ : 0, 0,5, 0,87, 1, 0,87, 0,5, 0, -0,5, -0,87, -1, -0,87, -0,5, 0, 0,5, 0,87, 1

نحصل على النصف القابل

١ مدى الدالة هو الفترة $[-1, 1]$ ٢ مجال الدالة هو \mathbb{R} ٣ الدالة دورية دورتها 2π ٤ القيمة العظمى للدالة $= 1$ وتبلغها عند $\theta = 90^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ ٥ القيمة الصغرى للدالة $= -1$ وتبلغها عند $\theta = 270^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ عند تمثيل الدالة $y = 2 \sin(\theta)$:

نلاحظ أن :

١ مدى الدالة هو الفترة $[-2, 2]$ ٢ القيمة العظمى للدالة $= 2$ وتبلغها عند $\theta = 90^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ $n \in \mathbb{Z}$ ٥ القيمة الصغرى للدالة $= -2$ وتبلغها عند $\theta = 270^\circ + 360^\circ n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ $n \in \mathbb{Z}$

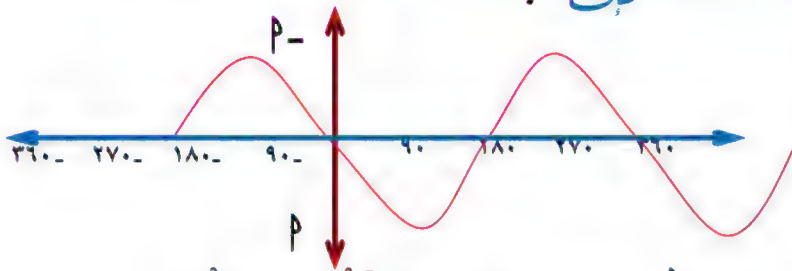
ملحوظة

■ إذا كانت $y = p \sin(\theta)$ ، $p > 0$ فإن

■ إذا كانت

: $y = p \sin(\theta)$ فإن١ مدى الدالة هو الفترة $[-p, p]$ ٢ القيمة العظمى $= p$ ٣ القيمة الصغرى $= -p$ ٤ الدالة دورية ودورها 2π الدالة دورية ودورها $\frac{2\pi}{|p|}$

■ إذا كانت θ د $P = (\theta)$ حـ $P > 0$ ، فإن :



① هو نفس معنى الدالة

ص $P = \theta$

بالانعكاس في محور السينات

② النحني يبلغ القيمة العظمى P عندما $\theta = 360^\circ + 270^\circ$

③ القيمة الصغرى $P = -$ عندما $\theta = 360^\circ + 90^\circ$

④ الدالة دورية ودورتها $\pi 2$

دالة جيب التمام

عند تمثيل الدالة د : $\theta = (\theta)$ حـ θ

360	330	300	270	240	210	180	150	120	90	60	30	0	θ
1	0,87	0,5	0	-0,5	-0,87	-1	-0,87	-0,5	0	0,5	0,87	1	حـ θ



نحصل على النحني المقابل

○ مدى الدالة هو الفترة $[-1, 1]$

○ مجال الدالة هو \mathbb{R}

○ الدالة دورية ودورتها $\pi 2$

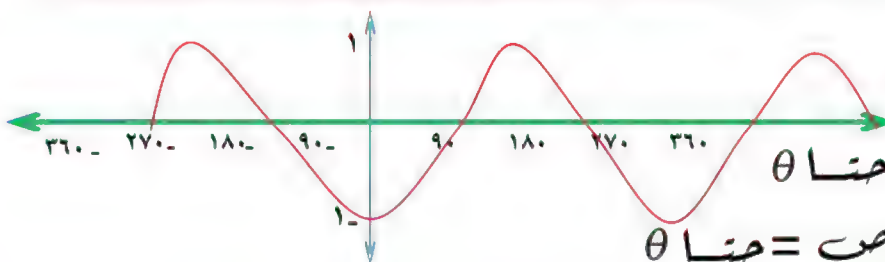
○ القيمة العظمى للدالة 1

○ القيمة الصغرى للدالة -1

عند $\theta = 360^\circ$ ، $\theta = 0^\circ$ ، $\theta = 360^\circ$

عند $\theta = 360^\circ + 180^\circ$ ، $\theta = 180^\circ$ ، $\theta = 360^\circ$

ملحوظة



معنى الدالة د : $\theta = (\theta)$ حـ θ

هو نفس معنى الدالة : ص $\theta = \theta$

بالانعكاس في محور السينات

من معنى الدالة د :

$$د(\theta) = -\sin \theta$$

① القيمة العظمى للدالة = ١

وتبلغها الدالة عند :

$$\theta = 180^\circ + 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}$$

② القيمة الصغرى للدالة = -١

وتبلغها الدالة عند :

$$\theta = 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}$$

ملاحظات على دالتى الجيب وجيب التمام

د(θ) = جيب θ ، د(θ) = جيب θ دالة دورية

$$\text{الدري} = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{2\pi}{|b|}$$

مثال ١

أوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى والدري والدورة لكل من الدوال الآتية

$$\text{① } y = \sin \theta$$

الحل

$$y = \sin \theta \quad 1 = 1, -1 = -1$$

$$\text{القيمة العظمى} = 1$$

$$-1 = -1$$

$$\text{الدري} = [-1, 1] = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{2\pi}{|b|} = \pi$$

$$\text{② } y = \sin 3\theta$$

الحل

$$1 = 1, -1 = -1$$

$$\text{القيمة العظمى} = 1$$

$$\text{القيمة الصغرى} = -1$$

$$\text{الدري} = [-1, 1] = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{③ } y = \sin 5\theta$$

الحل

$$1 = 1, -1 = -1$$

$$\text{القيمة العظمى} = 1$$

$$\text{القيمة الصغرى} = -1$$

$$\text{القيمة الصغرى} = [-1, 1] = [-1, 1]$$

$$\text{الدورة} = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{5}$$



١ أكمل العبارات الآتية:

- ١) مدى الدالة $y = \sin(\theta)$ هو θ هو.....
 ٢) مدى الدالة $y = \cos(\theta)$ هو θ هو.....
 ٣) مدى الدالة $y = \tan(\theta)$ هو θ هو.....
 ٤) القيمة الصغرى للدالة $y = \sin(\theta)$ هي θ هي.....
 ٥) دورة الدالة $y = \sin(\theta)$ هي θ هي.....
 ٦) القيمة العظمى للدالة $y = \sin(\theta)$ هي θ هي.....

٢ أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة $y = \sin(\theta)$ وأكتب مدى في كل مما يأتي:

- ١) $y = \sin(\theta)$ ٢) $y = \sin(\theta - \theta)$
 ٣) $y = \sin(3\theta)$ ٤) $y = \sin(6\theta)$
 ٥) $y = \sin(4\theta)$ ٦) $y = \sin(2\theta - \theta)$

٣ أوجد مدى والدورة للدالة $y = \sin(\theta)$ في كل مما يأتي:

- ١) $y = \sin(2\theta)$ ٢) $y = \sin(9\theta)$
 ٣) $y = \sin(5\theta)$ ٤) $y = \sin(6\theta)$
 ٥) $y = \sin(2\theta)$ ٦) $y = \sin(2\theta - \pi)$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

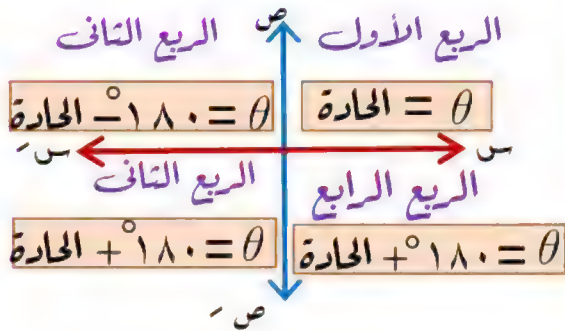
تحميل من
App Storeاحصل عليه من
Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

إيجاد قياس زاوية إذا علم إحدى نسبها المثلثية

فإذا كانت الزاوية تقع في

∴ هنا θ مربعة

∴ تقع في الربع الأول أو الرابع

في الأول	في الرابع
$\theta = \text{الحادة}$	$\theta = 360^\circ - \text{الحادة}$
$\therefore \theta = 60^\circ$	$\theta = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$

$$\textcircled{2} \theta = \text{جا}^{-1}(-0,6874) = (-, 6874)$$

الحل

الزاوية الحادة التي جيبها $0,6874$ هي $43^\circ 25' 29''$

$$\theta = \text{جا}^{-1}(-0,6874) = (-, 6874) > \text{صفر}$$

 θ تقع

في الربع الثالث

$$\theta = 180^\circ + 43^\circ 25' 29'' = 223^\circ 25' 29''$$

إذا كانت: $\theta = \text{جا}^{-1} p$ فيمكن كتابتها

بصورة أخرى مكافئة هي

$$\theta = \text{جا}^{-1} p$$

فمثلا :

إذا كان: $\theta = \frac{1}{4}$

فيمكن كتابتها على الصورة

$$\theta = \text{جا}^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$$

ويقصد بذلك إيجاد الزاوية التي جيبها $\frac{1}{4}$

مثال ١

أوجد " θ " حيث $0^\circ < \theta < 360^\circ$ والتي تحقق أن :

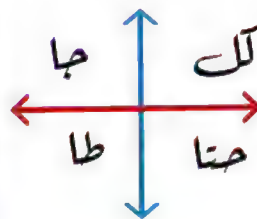
$$\textcircled{1} \theta = \text{جتا}^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$$

الحل

نوجد زاوية حادة جيب تمامها $\frac{1}{4}$ ∴ الزاوية الحادة هي 60°

من إشارة النسبة التثلثية نحدد ربعين

تقع فيهم الزاوية



أو الرابع

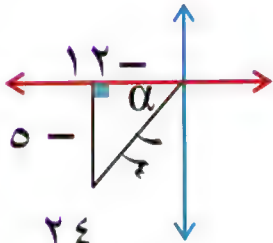
$$\theta = 360^\circ - 29^\circ 25' 43'' = 31^\circ 34' 17''$$

ملحوظة

إذا علم إحدى النسب للزاوية التلتية
نرسم الزاوية في الرضع القياسى
ثم نرسم التلت القائم الخاص بها في
هذا الربع موزعا عليه الإشارات
ثم نوجد الضلع المجهول من نظرية
فيثاغورث

الحل

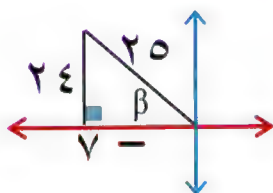
$$\therefore 12^\circ \text{ ظا } \alpha = 5^\circ \text{ صفر} \therefore \alpha = \frac{5}{12}$$

حيث α أكبر زاوية مربعة $\therefore \alpha$ تقع في الربع الثالث

$$\therefore \alpha = \frac{5}{12} \text{ ظا } \frac{\text{القابل}}{\text{المجاور}} =$$

$$\therefore 25^\circ \text{ جا } \beta = 24^\circ \therefore \beta = \frac{24}{25}$$

$$\therefore \beta \in [90^\circ, 180^\circ]$$

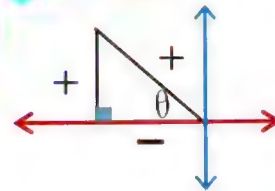
حيث β تقع في الربع الثاني

$$\text{جا } \beta = \frac{24}{25} \frac{\text{القابل}}{\text{الوتر}} =$$

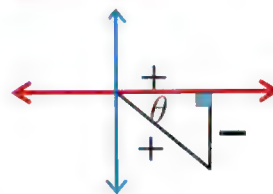
$$\text{قتا } (\alpha + 180^\circ) = -\text{قتا } \alpha$$

$$= -\left(\frac{13}{5}\right) = \frac{13}{5}$$

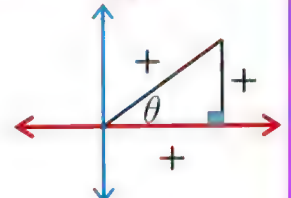
② إذا كانت θ تقع في الربع الثاني



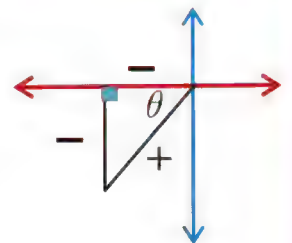
④ إذا كانت θ تقع في الربع الرابع



① إذا كانت θ تقع في الربع الأول



③ إذا كانت θ تقع في الربع الثالث



$$\text{جنا} (\beta - 180^\circ) = \beta - \text{جنا}$$

$$\frac{7}{25} = \left(\frac{7}{25} \right) - =$$

$$\text{قنا} (\alpha + 180^\circ) + \text{جنا} (\beta - 180^\circ)$$

$$\frac{72}{25} = \frac{7}{25} + \frac{13}{5} =$$

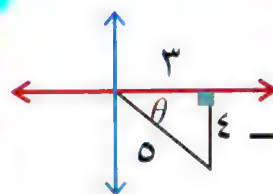
مثال ٢

إذا كان: θ جنا $= \frac{3}{5}$ حيث

$360^\circ > \theta > 270^\circ$ فأوجد قيمة المقدار

$$\text{جنا} (\theta - 180^\circ) + \text{طا} (\theta - 90^\circ) - \text{طا} (\theta - 270^\circ)$$

الحل



θ تقع في الربع الرابع

المقدار =

$$\text{جنا} (\theta - 180^\circ) + \text{طا} (\theta - 90^\circ) - \text{طا} (\theta - 270^\circ)$$

$$= \text{جنا} \theta - \text{طا} \theta + \text{طا} \theta - \text{جنا} \theta$$

$$= \frac{4}{5} = \text{جنا} \theta$$



تمارين

١ أوجد "θ" حيث $0 < \theta < 360^\circ$ و التي تحقق أن :

$$\textcircled{1} \theta = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) \quad \textcircled{2} \theta = \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\textcircled{3} \theta = \sin^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right) \quad \textcircled{4} \theta = \sin^{-1}(1)$$

$$\textcircled{5} \theta = \cos^{-1}(2) \quad \textcircled{6} \theta = \cos^{-1}(-\sqrt{3})$$

٢ أوجد مجموعة الحل لكل من العادلات الآتية حيث $0 < \theta < 360^\circ$

$$\textcircled{1} \sin \theta = 0,86603 \quad \textcircled{2} \sin \theta = -0,4752$$

$$\textcircled{3} \cos \theta = 1,5417 \quad \textcircled{4} \cos \theta = -1,2576$$

$$\textcircled{5} \sin \theta = -1,8715 \quad \textcircled{6} \cos \theta = 2,0515$$

$$\textcircled{7} \cos \theta = -1,0899 \quad \textcircled{8} \sin \theta = -0,7349$$

٣ إذا كانت 12° ظا $= 5^\circ$ حيث 5° زاوية حادة فأوجد قيمة كل من :

$$\textcircled{1} \sin^2 5^\circ - \cos^2 5^\circ \quad \textcircled{2} \sin 120^\circ \cos (180^\circ - 5^\circ) + \cos 10^\circ \sin 5^\circ$$

٤ إذا كانت : 3° ظا $= 4^\circ$ حيث $5^\circ \in]0^\circ, 180^\circ]$

$$\text{فأوجد قيمة القرار : } 5^\circ \sin 5^\circ + \cos (180^\circ - 5^\circ) + \sin 120^\circ - \cos 315^\circ$$

٥ إذا كانت $\sin \theta = \frac{12}{13}$ حيث θ أكبر زاوية مربعة

$$\text{فأوجد قيمة القرار : } \cos (180^\circ - \theta) \sin \theta - \cos \theta \sin (180^\circ + \theta)$$

٦ إذا كانت 4° ظا $= 3^\circ$ حيث $\theta \in]\frac{\pi}{2}, \pi]$

$$, 13^\circ \sin - 12^\circ \cos \theta \in]\frac{\pi}{2}, \pi]$$

$$\cos (90^\circ - \theta) \sin \theta + \cos \theta \sin 30^\circ$$

$$\text{فأوجد قيمة القرار : } \sin 2^\circ - 40^\circ \cos 2^\circ \sin 60^\circ \cos 60^\circ$$



كراست

الفاروق

للملاحظات

أ / عشرينى فاروق

التاريخ ٢٠ / /

اليوم

الموضوع

ملاحظات

التاريخ ٢٠ / /

اليوم

الموضوع

ملاحظات

التاريخ / / ٢٠

اليوم

الموضوع

ملاحظات

التاريخ ٢٠ / /

اليوم

الموضوع

